

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**

**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN PESCARA**

**P E R I**

**BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO DAL SALINELLO AL FORTORE**

**Direttore: Dott. Ing. GIOVANNI MARCHETTI**

---

**ANNALI IDROLOGICI**

**1953**

**PARTE PRIMA**

**R O M A**  
**ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO**  
**LIBRERIA**

# MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

## SERVIZIO IDROGRAFICO

SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN PESCARA

P E R I

BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO DAL SALINELLO AL FORTORE

Direttore: Dott. Ing. GIOVANNI MARCHETTI

# ANNALI IDROLOGICI

## 1953

### ERRATA - CORRIGE

Pag.	Contenuto delle tabelle	Tabella II a)	leggasi le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature	invece di le medie mensili ed annue delle massime e delle temperature
„ 17	Palena	tipo di stazione	„ (Tr)	„ (Tm)
„ 19	Punta Penna	mese di gennaio - giorno 26 - min.	„ 4,8	„ 4,0
„ 19	„	„ agosto - giorno 11 - max	„ 27,2	„ 27,3
„ 39	Cortino	„ gennaio - totale giorni piovosi	„ 13	„ 12
„ 42	Isola del Gran Sasso	„ gennaio-febb. - marzo-aprile - maggio-giugno - Totali mensili	„ 172,4 106,0 38,6 93,8 49,2 198,0	„ 127,0 91,0 35,0 73,0 87,5 202,0
„ 49	Centrale Anversa	„ dicembre - n. gior. piov.	„ 7	„ 9
„ 51	Popoli	„ novembre - giorno 5	„ 1,8	„ —
„ 54	Caramanico	„ gennaio - giorno 12	„ 23,0*	„ 8,0*
„ 54	„	„ gennaio - giorno 14	„ 24,0*	„ 4,0*
„ 73	Civitacampomarano	„ novembre - giorno 5	„ 7,6	„ 7,8
„ 76	Roseto Valfortore	„ novembre - giorno 5	„ 28,8	„ 28,0

# I N D I C E

---

## SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali . . . . .	Pag.	3
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete termometrica . . . . .	„	3
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche . . . . .	„	4
Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere . . . . .	„	5
„ II. - Valori medi ed estremi della temperatura . . . . .	„	27

## SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia . . . . .	Pag.	33
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica . . . . .	„	34
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . .	„	35
Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere . . . . .	„	38
„ II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione . . . . .	„	80
„ III. - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi . . . . .	„	87
„ IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . .	„	90
„ V. - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi . . . . .	„	96
„ VI. - Manto nevoso . . . . .	„	98

# Sezione A - TERMOMETRIA

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima . . . . .	Tm
Termometro registratore . . . . .	Tr
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	»
Dato interpolato . . . . .	[ ]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i massimi ed i minimi

## CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o da stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dalla Sezione.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e a minima uniti, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Il valore massimo rilevato viene assegnato al giorno precedente; quello minimo al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

**TABELLA I.** — Sono riportati, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e le rispettive

medie mensili, unitamente alla temperatura media del mese e dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e le corrispondenti medie del periodo.

**TABELLA II.** — Per tutte le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come "temperatura diurna" è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

## CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA

al 31 dicembre 1953

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 ÷ 200	4	1
201 ÷ 500	4	6
501 ÷ 1000	10	9
1001 ÷ 1500	5	5
oltre 1500	—	1
<b>Totalli</b>	<b>23</b>	<b>22</b>

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>VIBRATA</b>					<b>SANGRO</b>				
Nereto	Tm	163	1,50	1932	Pescasseroli	Tr	1150	1,60	1928
					Castel di Sangro	Tr	805	1,50	1937
<b>TORDINO</b>					Capracotta	Tm	1400	1,50	1926
Ginepri	Tm	820	1,50	1937	Palena	Tr	767	1,50	1919
Teramo	Tr	300	1,50	1882					
<b>VOMANO</b>					<b>SINELLO</b>				
Campotosto	Tm	1430	1,50	1927	Montazzoli	Tr	800	1,50	1935
Pietracamela	Tr	1000	1,50	1930	Scerni	Tr	287	1,50	1935
Isola del Gran Sasso	Tm	419	1,50	1925					
<b>SALINE</b>					<b>VARI</b>				
Penne	Tm	438	1,50	1925	Vasto	Tm	144	1,50	1933
					Punta Penna	Tm	24	1,80	1948
<b>ATERNO - PESCARA</b>					<b>TRIGNO</b>				
Termine	Tm	1050	1,60	1925	Chiauci	Tm	879	1,50	1937
L'Aquila	Tr	735	1,50	1874	Agnone	Tr	806	13,00	1883
Campo Imperatore	Tr	2125	1,70	1940	Trivento	Tm	550	1,60	1935
Assergi (funivia)	Tr	1040	1,60	1930	Palmoli	Tm	711	1,50	1928
Rocca di Mezzo	Tm	1329	1,50	1935	Palata	Tm	521	1,50	1935
Goriano Sicoli	Tm	705	1,20	1934					
Scanno	Tr	1030	1,50	1925	<b>VARI</b>				
Sulmona	Tr	420	1,50	1925	Termoli	Tm	21	11,30	1928
Popoli	Tm	260	1,50	1942					
Castel del Monte	Tr	1300	1,55	1928	<b>BIFERNO</b>				
Barisciano (Cant. A.N.A.S.)	Tm	810	1,60	1949	Roccamandolfi	Tr	810	1,65	1928
Roccacaramanico	Tr	1050	1,50	1925	Guardiaregia	Tm	733	1,50	1931
Chieti	Tr	320	1,60	1884	Campobasso	Tr	686	12,00	1918
Pescara	Tr	2	1,70	1932	Larino	Tr	400	1,50	1931
<b>ALTOPIANO DI PESCOSTANZO</b>					<b>SACCIONE</b>				
Pescocostanzo	Tm	1395	1,50	1925	Serracapriola	Tr	270	1,50	1926
<b>FELTRINO</b>					<b>FORTORE</b>				
Lanciano	Tm	283	1,30	1932	Roseto Valfortore	Tr	650	1,50	1928
					Campolieto	Tm	700	1,50	1928
					S. Elia a Pianisi	Tm	650	1,50	1929

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>NERETO</b>																								
(Tm) Bacino: VIBRATA												Corso d'acqua: VIBRATA (163 m s. m.)												
1	9,0	5,6	12,3	6,0	15,0	5,7	19,0	9,2	20,7	10,5	15,5	11,0	29,5	20,2	28,7	18,1	30,2	18,4	24,6	16,6	17,2	12,0	17,7	9,3
2	11,7	5,5	12,0	2,1	11,2	5,4	20,1	11,2	21,1	11,4	19,8	10,0	29,0	19,2	31,9	21,0	32,4	19,5	25,5	16,7	17,4	11,9	18,5	8,0
3	9,2	4,1	11,6	3,5	12,0	3,2	20,6	11,5	20,7	11,4	23,4	14,5	30,0	19,9	32,0	21,2	32,0	20,5	27,0	16,6	18,0	12,9	16,8	7,8
4	10,8	5,5	10,5	1,5	13,3	5,7	22,7	11,6	19,5	11,7	22,8	13,5	27,0	19,4	32,3	19,0	33,6	20,1	26,3	17,0	18,8	11,2	15,6	8,0
5	10,0	5,8	7,6	0,0	17,1	7,4	22,5	12,0	21,7	13,1	19,0	14,0	28,0	19,3	25,6	18,0	32,0	20,0	24,5	16,9	16,0	11,2	15,5	7,0
6	10,4	5,4	10,8	1,7	17,7	4,0	22,8	10,1	21,8	11,7	18,3	12,5	28,9	20,1	26,0	17,2	32,0	19,6	20,0	16,0	16,2	10,6	15,0	5,6
7	5,5	3,0	9,5	1,5	13,1	4,6	22,7	11,5	25,0	12,8	21,4	15,4	29,8	20,0	28,3	18,4	27,7	17,0	21,0	14,5	15,8	11,0	14,5	8,0
8	6,8	2,8	9,1	0,5	16,5	6,4	21,8	8,8	22,2	9,9	25,2	16,7	28,7	19,5	28,5	19,2	24,5	14,5	15,5	10,5	12,0	10,0	14,0	8,2
9	8,0	3,0	5,4	-2,5	7,0	2,4	18,7	10,2	16,0	8,5	23,2	15,0	29,6	20,5	28,6	19,4	26,4	14,2	14,6	10,0	15,5	10,5	15,6	9,0
10	6,0	1,6	5,0	-1,5	7,2	2,2	19,4	9,5	18,6	9,6	25,4	15,3	30,8	20,8	28,1	18,5	27,8	13,8	12,6	9,1	16,5	8,6	17,0	9,2
11	8,2	0,4	12,5	3,8	11,1	1,7	20,1	11,4	20,0	9,4	22,6	14,0	31,2	21,0	29,9	19,0	28,0	18,0	15,6	10,0	17,0	8,7	14,5	9,9
12	3,6	0,3	12,7	3,5	10,1	1,6	16,5	10,2	16,9	8,5	23,2	15,0	29,4	17,7	30,0	20,8	27,5	15,0	17,6	11,6	16,0	8,1	13,5	10,0
13	1,8	0,6	11,1	1,8	11,5	2,8	18,2	8,2	19,5	9,0	25,4	16,0	27,6	18,0	30,2	19,6	26,4	13,0	18,6	12,6	15,6	6,7	14,0	10,2
14	3,0	0,3	10,4	2,7	8,5	0,0	18,0	9,2	20,7	11,9	26,2	17,0	28,8	18,4	30,7	19,5	26,2	15,2	19,7	14,5	17,0	7,5	15,0	10,4
15	4,1	1,5	7,9	2,2	7,2	1,1	13,5	9,6	21,0	12,9	24,6	14,8	29,6	19,2	31,0	19,3	24,7	15,4	21,8	17,2	17,5	7,7	14,9	9,4
16	5,0	2,6	7,3	3,5	8,4	4,0	15,7	6,0	22,0	13,0	24,7	15,4	29,4	20,5	29,9	20,1	25,0	16,6	21,4	16,9	17,6	8,3	14,5	9,0
17	7,0	2,0	7,8	2,0	11,0	3,1	12,5	7,4	25,5	15,0	27,2	18,1	31,0	21,0	31,5	21,5	25,5	17,5	22,0	17,0	16,7	8,4	15,3	8,8
18	6,5	2,6	5,5	0,6	14,5	4,5	15,4	8,0	28,7	18,0	28,0	17,0	30,8	22,2	30,5	19,7	27,8	17,3	22,9	15,9	13,4	5,0	13,4	9,6
19	6,8	3,0	9,7	2,9	14,4	4,6	18,5	8,7	28,9	18,6	27,8	18,0	32,2	23,0	31,0	20,5	27,7	17,4	19,6	15,5	13,3	6,0	13,5	9,0
20	5,2	2,7	15,0	3,5	14,5	5,0	19,5	9,6	31,0	17,5	27,3	18,2	34,0	22,8	31,0	20,6	26,0	18,2	21,2	14,6	15,5	6,2	13,2	9,4
21	4,6	1,0	13,6	5,0	15,1	5,2	20,9	10,0	30,6	17,2	27,6	18,5	30,0	18,5	31,3	21,0	26,7	17,0	22,5	15,0	15,7	7,0	12,0	8,7
22	5,0	0,0	13,1	3,8	16,3	6,0	20,1	11,7	28,2	15,0	28,2	19,2	29,7	18,9	32,3	20,9	26,5	15,5	18,6	15,5	14,5	5,7	11,5	8,1
23	7,6	1,0	16,8	6,0	15,7	5,0	20,5	10,6	22,0	18,9	26,5	18,0	30,2	19,9	30,6	18,0	28,0	18,5	18,2	15,4	14,3	6,0	9,0	7,0
24	10,5	5,1	18,8	2,0	17,3	5,5	21,0	12,5	24,3	17,2	29,0	19,5	32,0	21,5	23,5	14,5	29,0	18,0	18,8	16,4	12,6	6,9	7,6	4,6
25	12,6	2,5	18,0	1,1	17,5	7,0	20,2	12,2	26,2	15,1	29,7	20,0	33,8	21,4	29,9	17,0	27,2	17,9	20,0	16,5	13,3	8,0	8,3	5,0
26	12,4	2,3	16,2	2,0	17,6	6,1	21,5	11,9	29,5	19,0	29,8	16,8	33,0	21,7	30,5	18,0	29,1	19,5	19,5	15,2	8,7	4,0	10,1	2,5
27	7,0	3,0	13,0	3,5	19,2	8,2	21,2	14,0	30,0	17,4	27,0	19,0	32,6	22,2	29,2	20,5	31,5	18,5	20,1	14,4	10,6	3,0	10,5	2,2
28	7,2	3,2	12,9	3,5	18,7	7,6	22,5	15,4	29,5	19,5	28,2	18,1	35,6	23,4	22,2	20,7	25,6	18,4	20,5	14,5	12,7	2,4	10,6	6,4
29	9,3	3,3			17,6	8,0	23,4	11,6	30,2	16,0	29,3	20,2	35,0	22,5	23,2	15,9	26,4	18,1	21,5	13,0	12,0	5,0	9,0	3,5
30	12,6	4,5			20,6	9,6	21,0	10,2	20,5	14,7	28,5	21,3	35,4	23,1	24,4	16,0	27,5	17,8	19,7	13,4	14,0	8,0	6,0	1,0
31	12,6	6,0			19,6	9,6			22,5	13,5			35,8	21,0	27,1	18,0			20,5	11,0			5,0	1,2
Medie	7,7	2,9	11,3	2,4	14,1	4,9	19,7	10,5	23,7	13,8	25,2	16,4	30,9	20,5	29,0	18,9	28,0	17,3	20,4	14,5	15,0	7,9	13,0	7,3
Med. mens.	5,3		6,8		9,5		15,1		18,8		20,8		25,7		24,0		22,7		17,4		11,5		10,1	
Med. norm.	6,1		7,4		10,1		13,8		17,5		22,2		25,0		25,0		21,5		16,2		11,6		7,6	
<b>GINEPRI</b>																								
(Tm) Bacino: TORDINO												Corso d'acqua: TORDINO (820 m s. m.)												
1	6,5	2,0	8,5	2,0	13,5	-0,5	16,0	5,5	17,2	8,0	11,5	6,5	28,0	16,0	28,0	13,2	25,0	14,4	19,0	12,0	13,0	7,0	13,0	4,2
2	8,2	1,8	8,0	-2,8	9,0	-1,0	17,5	7,0	17,9	7,5	14,5	5,5	27,5	15,5	29,2	16,2	26,3	15,2	21,5	12,5	13,2	6,5	14,0	4,6
3	5,2	-0,5	7,5	-3,0	6,0	-3,0	18,2	7,8	17,3	7,0	17,6	8,0	27,8	16,0	28,5	17,0	27,0	16,0	20,0	12,0	13,8	7,2	13,4	4,0
4	6,4	0,0	4,0	-4,7	11,0	2,0	19,0	9,0	16,8	6,8	17,2	8,5	24,0	14,0	29,2	16,2	28,0	16,2	21,5	12,6	15,6	7,0	12,4	3,8
5	6,5	1,0	3,0	-4,8	14,0	4,0	19,6	9,6	18,0	9,0	14,0	9,6	23,6	13,6	17,5	10,4	27,2	16,0	22,0	13,0	12,0	6,2	12,6	2,6
6	7,0	-0,8	5,0	-3,0	15,6	-2,0	20,0	10,0	17,6	8,5	13,0	8,5	25,0	15,4	20,5	11,0	26,4	15,4	21,6	10,4	11,0	6,4	12,0	1,0
7	1,5	-2,0	4,0	-3,4	10,4	0,0	20,6	10,5	21,5	8,6	16,0	10,0	25,6	15,5	23,6	13,2	21,0	10,0	16,0	9,2	10,5	4,5	11,2	3,5
8	2,0	-1,5	3,3	-6,5	14,0	1,4	19,0	6,4	20,5	4,0	20,0	14,0	24,0	14,0	23,0	14,5	19,0	8,0	13,0	8,4	8,4	4,0	11,2	3,2
9	5,5	-1,0	0,9	-11,0	2,5	-2,0	18,0	8,8	12,5	3,2	18,2	11,6	26,0	15,6	24,0	14,0	21,5	11,5	8,4	3,8	10,2	4,6	12,4	4,4
10	3,0	-1,5	0,8	-7,2	3,0	-4,0	17,0	7,5	14,8	4,9	19,8	10,8	27,0	17,2	24,8	14,4	24,0	13,5	8,0	3,0	12,6	3,5	14,5	3,6
11	3,6	4,0	6,2	-2,0	6,8	-4,5	18,2	7,0	20,1	7,9	17,5	9,5	27,5	17,0	23,0	14,0	23,8	11,0	11,0	4,2	12,0	4,0	12,2	6,0
12	0,0	-5,5	6,0	-1,0	5,2	-2,5	12,2	8,0	15,0	6,2	17,6	11,4	24,5	12,4	25,2	14,6	22,4	9,0	12,2	5,0	12,6	3,0	10,4	6,6
13	-0,9	-6,0	5,8	-2,0	5,0	-2,0	12,6	3,6	16,5	9,5	19,8	12,0	22,5	12,2	26,0	12,5	19,5	7,5	14,5	7,6	12,0	0,8	10,3	5,5
14	-0,5	-5,5	5,0	-2,5	1,9	-5,0	13,4	4,0	18,0	10,4	21,6	12,2	24,5	13,6	26,2	13,0	21,4	11,0	14,7	7,8	14,2	2,4	11,0	5,0
15	0,5	-5,0	4,6	-1,5	2,2	-5,6	10,6	4,0	20,5	13,5	20,0	10,2	25,0	15,0	26,8	13,5	20,0	12,0	20,0	8,8	15,4	4,0	11,0	5,4
16	1,0	-4,2	4,0	-1,0	5,0	-3,5	11,2	0,5	21,0	13,6	19,8	10,0	26,4	16,8	26,0	14,4	21,2	13,2	19,6	8,5	15,0	4,2	12,2	5,2
17	3,5	-4,5	3,4	-3,0	6,0	-1,5	8,0	1,5	21,0	14,8	22,0	12,0	26,8	18,0	27,4	16,0	21,0	14,0	18,8	12,4	12,2	5,0	12,0	4,0
18	4,0	-4,0	3,0	-5,5	9,8	0,5	9,4	3,2	24,2	15,5	23,0	12,6	28,5	19,0	27,0	15,6	25,0	15,2	19,0	12,0	8,2	-0,5	9,8	4,4
19	5,0	-3,5	7,0	-1,5	11,0	0,6	14,5	5,6	25,5	17,4	23,6	12,0	30,0	18,6	25,0	16,0	24,6	15,6	15,0	11,2	9,0	-0,2	10,5	4,0
20	0,5	-4,0	13,0	1,0	10,4	2,0	15,2	6,0	27,4	14,3	23,5	13,5	32,0	16,0	25,6	15								

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>TERAMO</b>																								
(Tr) Bacino: TORDINO												Corso d'acqua: TORDINO (300 m s. m.)												
1	7,2	2,0	11,0	3,9	15,3	2,0	19,8	6,3	21,1	7,9	14,0	10,8	31,1	17,8	29,0	15,0	30,9	16,0	23,1	14,8	15,0	10,0	15,5	5,2
2	9,0	4,6	12,1	-3,5	7,4	1,1	20,9	7,9	21,9	7,0	19,2	6,8	29,5	16,9	32,8	18,2	32,2	16,6	25,0	15,0	15,1	8,8	16,0	4,9
3	6,0	1,2	11,2	-0,5	8,6	-0,5	21,0	9,0	21,0	9,4	22,9	14,2	31,6	18,5	32,8	19,4	32,6	17,6	23,9	13,7	16,9	11,2	14,9	4,7
4	8,0	1,6	9,9	-1,2	11,9	0,5	23,0	10,5	19,2	9,0	22,3	11,2	27,2	17,4	34,5	20,0	33,0	17,6	24,7	15,5	17,9	11,0	13,8	4,3
5	8,0	3,8	5,9	-3,1	17,2	5,0	24,1	11,2	20,6	9,1	18,1	14,2	27,6	16,9	21,5	12,2	32,4	17,0	24,7	17,0	15,0	10,8	13,9	3,6
6	8,8	3,9	9,7	0,0	18,0	1,1	23,4	10,2	21,4	9,8	16,2	11,9	28,8	17,1	25,2	14,7	32,5	17,0	24,4	15,8	13,2	10,9	12,9	2,0
7	4,4	0,2	8,2	-0,5	11,4	0,2	24,0	11,0	25,1	10,2	20,2	15,3	30,0	17,9	29,3	16,4	27,6	14,8	19,6	12,7	13,8	9,4	12,1	4,5
8	4,2	-0,8	6,8	-4,4	16,4	4,4	22,7	7,0	18,5	10,8	24,0	17,0	27,9	16,2	28,3	17,3	23,0	10,0	13,9	9,8	10,0	8,3	13,0	4,4
9	7,0	1,0	4,7	-6,2	6,5	0,7	19,9	12,0	14,5	4,6	22,2	13,9	30,7	17,1	28,9	16,8	24,0	10,0	12,7	7,2	13,0	8,6	13,7	6,2
10	4,9	0,4	3,1	-5,0	5,4	-1,8	19,4	10,8	15,4	8,8	25,3	13,6	31,8	19,4	29,7	16,4	28,0	12,1	11,0	8,1	15,0	5,3	16,4	5,7
11	5,8	-3,0	11,5	-1,0	10,0	-1,3	20,0	10,4	21,5	8,2	21,8	11,4	31,7	19,6	28,2	16,6	28,6	17,5	13,4	7,4	14,1	5,5	13,9	7,5
12	0,6	-3,0	11,9	1,5	7,8	-1,6	16,1	10,5	14,0	6,4	21,8	14,6	29,2	15,8	30,8	18,2	27,1	14,8	15,4	6,0	14,5	4,0	12,0	8,1
13	1,0	-2,2	10,7	0,5	7,8	-2,8	17,4	5,0	19,5	5,8	24,5	14,2	26,8	15,1	30,8	14,8	22,2	8,8	18,8	11,0	13,9	1,5	12,8	7,2
14	1,0	-1,2	9,0	-0,2	3,9	-4,0	17,9	9,3	21,2	11,8	26,8	14,3	28,9	16,1	30,5	15,0	26,0	11,6	19,0	13,4	15,8	3,8	12,4	7,0
15	2,4	-0,4	6,4	0,0	6,4	-3,0	12,1	8,0	19,5	10,3	24,4	13,9	29,7	16,9	31,3	15,0	23,1	14,8	22,7	15,4	16,3	4,3	12,9	7,2
16	2,8	-0,5	6,0	1,5	4,6	1,2	15,3	5,9	20,9	10,0	24,7	12,9	30,8	18,8	30,8	16,4	24,7	14,8	21,8	15,4	16,0	4,1	14,0	7,6
17	4,9	-3,7	6,5	2,0	9,0	-1,0	11,8	3,8	25,4	11,9	27,1	16,0	31,4	19,2	32,6	17,8	24,9	14,8	22,0	16,4	14,2	6,2	14,0	4,9
18	4,2	-0,8	3,9	-2,9	13,3	-0,4	13,9	4,6	28,5	14,3	27,8	16,1	32,0	20,4	31,8	17,6	28,5	16,0	22,9	14,2	9,2	-0,8	13,4	6,7
19	4,9	0,2	8,3	-0,5	14,9	0,6	18,7	4,7	30,8	15,3	27,7	15,6	34,4	21,3	29,0	18,0	27,2	16,0	18,0	14,0	10,1	-0,5	11,7	5,9
20	3,3	0,2	14,0	1,1	13,9	0,8	19,5	5,0	31,4	15,0	27,7	15,9	35,1	18,0	30,4	17,2	28,0	17,0	20,0	12,0	12,2	1,5	11,7	5,8
21	2,1	-1,9	12,9	2,3	15,6	1,7	21,0	5,7	27,5	15,5	28,3	16,8	28,3	13,3	31,8	18,2	28,2	16,6	20,4	14,6	12,4	1,6	10,8	7,5
22	2,9	-6,2	12,8	1,5	16,2	1,2	21,9	10,8	25,1	14,2	29,0	17,2	30,4	16,9	33,4	22,8	27,7	14,0	18,0	14,4	12,6	1,7	10,4	8,0
23	5,0	-4,7	16,2	3,2	16,3	0,2	21,9	7,9	21,5	10,1	26,6	16,1	31,8	17,9	31,0	18,2	29,3	18,8	16,4	14,9	12,1	1,0	8,9	5,5
24	7,2	0,9	18,3	5,3	17,5	1,5	22,4	11,7	22,9	10,6	29,2	17,3	33,9	18,6	24,0	10,0	30,2	16,1	18,2	16,0	12,0	1,5	5,9	0,2
25	8,9	-1,8	17,2	3,5	15,6	2,1	18,8	9,6	24,9	13,4	29,7	17,8	34,2	18,8	28,3	13,2	28,8	17,2	19,0	15,9	12,6	7,0	6,8	0,5
26	8,5	-0,9	15,2	1,2	18,6	2,7	20,3	8,7	29,4	10,6	30,0	14,1	33,1	19,8	31,3	15,6	31,9	18,0	17,8	13,4	7,0	-0,9	7,8	-1,3
27	4,9	1,2	12,8	-1,3	19,7	5,1	21,0	12,9	30,4	14,8	28,3	17,2	32,9	19,6	29,9	20,2	32,7	16,7	18,9	12,9	8,2	-0,5	7,2	1,2
28	6,0	-2,0	12,0	0,0	19,8	3,6	23,0	12,1	32,1	19,1	28,3	15,7	36,2	20,0	22,5	16,0	27,9	16,7	18,5	11,7	9,1	-1,2	8,1	1,5
29	6,8	-2,0			16,9	3,8	22,7	12,2	28,5	14,4	29,6	17,8	35,4	19,4	21,5	13,0	25,8	15,7	19,6	10,8	8,9	0,0	8,2	2,1
30	11,0	-0,4			19,4	5,3	21,8	7,0	19,0	14,3	29,6	20,3	35,9	19,2	23,8	11,8	27,0	15,8	19,0	12,0	11,8	4,9	5,5	-0,3
31	9,9	1,0			22,0	5,6			20,9	13,0			36,4	21,4	27,0		12,8		20,0				1,0	-0,2
Medie	5,5	-0,4	10,3	-0,1	13,1	1,1	19,9	8,7	23,0	11,1	24,9	14,8	31,4	18,1	29,1	16,3	28,2	15,3	19,4	12,9	12,9	4,6	11,3	4,4
Med. mens.	2,6		5,1		7,1		14,3		17,1		19,9		24,8		22,7		21,8		16,2		8,8		7,8	
Med. norm.	5,0		5,9		8,7		12,7		16,8		21,2		23,9		23,6		20,2		15,0		10,4		6,3	

<b>CAMPOTOSTO</b>																								
(Tm) Bacino: VOMANO												Corso d'acqua: FUCINO (1430 m s. m.)												
1	5,0	1,0	2,5	0,0	6,0	-3,0	11,0	1,0	9,6	5,6	6,5	4,0	23,0	13,0	20,0	9,0	20,0	10,0	15,0	7,6	8,0	3,0	9,6	1,8
2	2,0	-1,8	1,5	-4,0	2,0	-4,2	10,0	1,6	12,5	4,0	8,8	3,0	20,0	12,2	21,0	11,6	21,2	10,2	17,2	8,2	7,8	5,0	9,0	2,6
3	1,5	-2,8	-0,5	9,0	0,0	-6,5	12,0	2,4	9,2	4,2	10,6	6,2	21,6	10,8	21,2	12,4	22,4	11,2	17,0	9,0	10,0	5,4	10,0	2,4
4	3,0	-2,0	-1,0	-10,5	5,0	-2,0	15,2	3,0	8,4	4,8	10,0	5,4	18,4	11,0	21,8	10,4	23,0	11,0	20,0	12,8	11,0	5,0	10,4	2,0
5	2,0	-1,8	-2,5	-12,0	8,2	0,0	17,4	4,0	10,1	6,0	9,4	6,0	19,0	12,0	13,4	9,0	22,0	10,4	19,6	10,0	7,2	5,0	10,0	2,8
6	1,5	-1,6	-1,5	-5,0	7,4	-4,2	14,5	5,8	10,4	6,2	10,2	7,8	20,6	12,4	15,6	9,4	22,2	10,0	17,0	9,0	7,0	4,2	11,0	2,6
7	-1,6	-5,0	1,0	-12,5	4,6	-2,6	15,2	6,0	14,9	6,8	15,4	9,2	20,0	11,5	21,0	11,0	18,0	7,0	16,6	6,2	6,0	2,5	9,0	1,0
8	-1,0	-6,2	0,0	-19,5	6,0	-3,0	12,4	3,0	14,5	3,0	17,2	9,0	19,4	11,0	20,0	11,6	12,6	6,0	8,0	2,5	4,0	2,0	7,0	2,0
9	2,0	-5,8	-2,5	-19,0	1,0	-4,0	13,0	4,2	11,2	5,8	14,3	9,8	21,6	12,6	20,2	12,0	17,0	8,4	4,8	1,0	5,2	2,8	9,4	3,6
10	-2,0	-6,0	4,0	-11,0	2,4	-7,9	15,2	4,0	10,0	0,0	15,4	9,0	22,4	12,8	21,2	10,6	20,0	9,2	3,6	0,0	7,8	3,0	9,0	4,0
11	1,5	-10,0	0,5	-2,2	7,4	-7,8	9,6	2,4	11,2	1,5	12,0	5,8	25,0	12,0	16,4	11,4	20,6	12,1	6,2	2,0	9,2	1,4	8,8	4,0
12	-5,0	-9,2	1,5	-7,2	2,8	-3,0	6,0	1,0	6,3	4,0	12,4	6,2	20,0	10,0	20,0	12,6	15,0	7,0	8,3	3,4	8,0	1,0	7,2	3,0
13	-7,0	-10,8	0,5	-7,8	4,2	-6,0	7,4	0,8	10,6	3,6	14,2	7,4	18,0	10,2	21,2	11,0	16,4	7,2	10,0	5,6	7,8	1,4	7,0	2,0
14	-5,6	-9,2	4,5	-8,0	1,8	-9,0	9,8	1,0	13,8	7,5	16,0	6,8	19,2	11,0	19,4	10,4	19,0	8,6	13,5	8,6	11,2	1,0	8,0	1,0
15	-5,0	-8,2	2,5	-6,0	0,0	-8,4	4,0	2,0	10,3	5,6	15,2	7,6	21,0	12,6	20,2	10,0	14,3	9,2	17,6	10,2	10,6	2,8	7,0	1,4
16	-4,0	-7,2	0,0	-5,0	-2,4	-7,8	6,0	-1,0	12,2	6,4	13,8	7,0	21,4	13,4	20,4	11,2	16,2	10,0	18,0	10,4	13,0	3,0	8,4	1,2
17	1,5	-10,5	0,5	-7,5	5,6	-4,8	4,0	0,0	15,0	7,8	16,0	10,2	23,6	13,0	22,6	11,8	17,0	10,6	15,4	9,6	10,0	0,0	8,2	0,0
18	0,0	-5,0	1,0	-17,0	7,6	-3,2	6,0	1,0	18,4	9,2	20,0	12,6	25,0	15,0	21,2	10,2	20,4	12,4	14,2	8,0	2,0	-3,6	7,8	1,4
19	-0,5	-7,4	4,5	-8,0	7,0	-1,6	9,4	2,6	19,6	9,8	21,0	12,0	27,0	18,0	20,0	14,0	21,3	14,0	10,0	8,0	4,6	-0,8	7,9	1,2
20	-5,0	-9,0	7,0	-7,2	6,0	-2,0	10,0	3,0	20,3	8,7	20,0	10,4	27,8	12,4	21,2	13,2	22,2	12,6	11,0	6,2	6,2	0,8	7,6	3,6
21	-0,5	-10,0	3,8	-4,0	8,4	-1,0	9,8	3,0	16,0	9,9	21,0	11,0	18,6	9,0										

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>PIETRACAMELA</b>																								
(Tr) Bacino: VOMANO												Corso d'acqua: RIO ARNO (1000 m s. m.)												
1	5,2	1,0	5,9	-2,8	9,9	-1,9	16,9	5,9	14,0	6,8	8,3	5,4	26,9	16,5	24,7	13,8	21,6	13,2	16,0	8,8	11,4	4,4	12,0	4,2
2	4,0	-2,1	3,6	-5,6	5,1	-2,5	13,8	5,9	15,1	5,7	12,2	4,3	23,8	15,2	25,5	15,6	21,9	13,3	18,1	9,0	10,3	6,0	11,6	4,8
3	4,7	-2,2	8,0	-3,6	3,0	-4,5	14,8	7,0	13,4	5,4	15,0	7,0	25,0	12,8	25,4	16,9	22,1	14,0	18,4	10,8	11,4	7,9	12,8	4,7
4	3,9	-0,4	3,7	-5,6	9,0	1,4	18,9	9,4	11,8	6,8	14,5	6,2	21,8	13,7	26,1	13,8	23,1	14,4	20,2	16,9	12,7	6,0	12,9	4,2
5	3,5	-0,2	2,8	-5,0	12,1	5,0	20,1	9,0	15,2	7,8	11,6	7,0	20,9	14,0	14,0	10,8	22,4	13,8	20,8	11,0	8,8	6,0	12,0	5,0
6	4,4	-0,4	3,7	-3,1	11,4	-2,3	19,0	11,0	15,5	7,5	13,4	7,4	23,0	14,3	20,0	11,0	22,4	12,0	18,3	9,2	8,4	5,2	12,7	5,0
7	2,8	-2,6	5,9	-3,8	9,0	0,0	20,1	10,9	18,1	8,4	17,5	10,0	22,3	13,5	22,6	14,8	18,9	7,4	18,2	7,3	6,8	4,5	11,0	2,8
8	1,1	-2,4	2,7	-7,7	11,6	-1,4	17,2	8,0	18,0	3,8	19,8	10,8	21,2	13,8	20,9	14,0	15,4	6,8	8,0	4,0	6,0	3,9	7,8	3,8
9	6,2	-2,0	4,2	-9,9	3,5	-3,0	17,2	8,0	14,3	7,2	15,2	11,3	23,4	15,2	21,1	14,7	20,9	10,2	6,0	2,1	6,9	4,8	10,4	5,0
10	-0,9	-2,6	1,9	-10,1	7,2	-6,9	19,2	7,8	11,7	2,5	17,4	9,4	25,3	15,6	22,4	12,7	20,9	12,4	3,7	2,2	11,2	5,0	10,6	5,6
11	5,8	-4,9	5,9	-5,5	11,5	-7,0	14,2	5,6	13,2	3,4	15,0	8,3	27,1	14,8	19,8	13,5	22,0	14,1	7,4	3,0	12,2	3,0	10,9	5,2
12	-2,0	-5,4	5,0	0,0	6,8	-0,5	9,0	3,7	8,5	5,6	15,4	9,2	22,6	11,6	22,4	15,1	18,8	7,7	9,1	5,0	10,4	2,0	9,6	3,8
13	-5,0	-8,2	6,3	-2,4	7,1	-4,9	11,9	3,3	13,9	5,7	18,4	11,0	19,2	11,9	23,1	13,2	19,9	7,6	13,0	7,0	10,8	3,2	8,3	3,1
14	-3,7	-7,3	6,1	-4,0	4,9	-6,0	12,0	3,4	17,1	9,1	20,0	10,8	20,0	12,7	22,0	13,4	21,2	10,8	17,5	9,8	13,1	3,9	8,9	3,2
15	-2,7	-6,0	5,0	-3,3	3,0	-6,4	7,0	3,4	14,2	7,8	18,0	8,8	23,1	15,7	23,2	13,6	16,0	10,0	19,6	13,7	12,9	4,9	8,0	3,2
16	-2,0	-4,8	1,8	-3,2	1,4	-4,8	9,1	0,6	15,5	8,3	17,0	9,8	23,2	16,8	23,0	15,9	18,1	11,0	21,4	13,6	13,2	4,2	9,5	3,2
17	5,0	-5,9	2,0	-4,8	8,9	-3,2	6,9	1,7	19,5	11,8	20,0	12,3	24,6	15,5	25,4	15,9	19,1	12,0	17,0	11,2	11,4	1,0	9,3	2,5
18	3,0	-3,4	4,0	-7,0	11,0	-1,4	8,5	2,9	21,5	14,0	21,2	14,5	27,9	18,1	23,8	13,7	22,4	14,0	16,1	9,7	4,0	-3,0	9,0	3,3
19	3,0	-5,6	14,0	0,9	10,8	0,6	13,0	4,6	22,2	15,0	22,0	13,8	31,5	21,6	22,2	15,0	24,3	16,0	11,7	9,4	6,8	-0,2	9,3	3,2
20	5,0	-4,2	14,6	0,4	9,2	0,6	13,1	4,8	24,4	12,1	21,0	12,8	32,6	15,2	23,1	14,2	26,0	15,0	12,9	8,6	9,7	2,9	8,9	4,4
21	2,5	-6,5	11,5	-0,7	10,7	2,7	12,8	4,8	20,2	13,0	21,5	13,3	21,9	11,1	26,0	16,8	20,9	12,2	14,9	9,2	11,0	3,6	8,9	3,6
22	7,0	-7,8	11,6	0,0	10,8	0,8	16,1	6,8	18,4	11,3	21,3	13,0	22,9	13,8	26,0	17,0	20,4	11,0	10,8	8,6	11,0	3,6	5,0	3,5
23	8,9	-3,0	14,1	5,0	10,0	0,4	14,3	6,2	15,0	8,2	20,9	12,4	25,5	16,6	23,0	12,1	21,0	14,0	11,2	9,4	11,0	4,9	4,9	-0,4
24	9,1	-1,3	17,8	7,3	10,4	2,1	15,9	7,2	16,9	8,2	21,5	13,3	27,2	19,2	17,6	8,6	22,8	12,8	12,3	10,9	12,8	0,6	0,0	-3,3
25	9,4	-1,5	18,1	3,1	11,2	1,9	13,5	7,8	19,1	9,6	22,3	15,0	28,4	16,3	20,3	12,6	22,0	16,4	12,4	11,1	8,4	1,0	2,8	-2,0
26	9,0	0,6	11,2	-0,2	12,9	3,0	15,0	7,6	21,0	13,8	21,8	16,8	25,9	16,8	23,1	14,8	26,0	16,1	15,4	10,7	1,1	-3,6	1,3	-3,5
27	5,0	-2,8	7,6	-1,8	13,9	4,0	15,0	8,6	21,8	13,7	21,2	13,5	26,0	19,1	23,1	14,8	25,0	16,4	11,4	8,2	3,0	-3,4	8,7	-2,4
28	3,9	-5,0	8,1	-0,3	10,2	1,8	15,0	8,6	25,0	14,5	21,8	14,4	30,5	20,0	15,0	10,2	24,9	16,5	12,1	7,7	5,0	-1,8	7,0	0,8
29	11,0	-1,0			13,1	3,1	15,0	7,0	21,4	8,9	23,9	14,8	30,2	19,4	13,0	8,9	24,9	10,2	13,0	7,1	10,0	0,6	2,3	-1,4
30	14,1	-0,1			15,1	5,4	12,3	5,0	13,9	8,6	23,4	15,7	30,6	19,4	18,0	9,9	20,2	11,0	12,2	8,0	10,9	5,4	1,0	-3,3
31	11,6	-2,0			17,3	8,0			12,5	7,6			30,2	16,4	21,0	13,0			13,5	4,5			-1,8	-4,0
Medie	4,0	-3,2	7,4	-2,6	9,3	-0,5	14,2	6,2	16,8	8,8	18,4	11,1	25,3	15,7	21,8	13,6	21,5	12,4	14,0	8,6	9,4	2,9	7,9	2,2
Med. mens.	0,4		2,4		4,4		10,2		12,8		14,7		20,5		17,7		17,0		11,3		6,2		5,1	
Med. norm.	1,3		2,2		4,9		8,7		12,6		16,9		19,9		19,6		16,0		10,7		6,4		2,6	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>ISOLA DEL GRAN SASSO</b>																								
(Tm) Bacino: VOMANO												Corso d'acqua: MAVONE (419 m s. m.)												
1	14,1	4,3	8,5	1,2	14,0	1,2	21,3	3,4	20,8	6,6	13,0	9,5	30,0	14,6	28,4	12,4	28,2	11,0	22,8	12,4	15,3	6,8	15,0	5,0
2	9,0	4,5	7,6	1,8	8,2	0,5	21,5	3,5	21,8	5,3	16,0	4,9	28,8	14,0	30,7	15,3	29,0	11,4	23,8	12,3	14,8	7,0	15,3	5,5
3	6,6	0,9	6,4	0,0	7,3	-1,5	20,5	7,3	19,8	9,0	21,0	11,4	30,5	15,1	30,8	15,6	30,2	12,0	22,6	10,5	16,3	9,4	15,1	4,7
4	8,7	-0,2	6,0	-4,5	13,0	-0,5	23,0	8,5	16,8	7,4	21,6	9,0	26,0	15,0	32,5	17,7	30,1	12,1	22,8	12,8	16,8	9,8	14,2	4,7
5	9,2	3,0	5,3	-5,4	17,5	2,9	23,9	9,7	19,6	9,9	17,5	12,0	26,2	14,4	19,3	15,4	30,9	12,5	23,8	14,4	14,1	10,0	14,1	4,2
6	6,5	1,2	8,4	-1,0	17,2	-1,3	22,8	8,9	20,5	7,4	16,0	11,0	27,0	15,5	23,5	12,6	30,3	14,4	22,4	13,7	13,6	9,5	14,3	4,0
7	5,8	1,3	8,5	-1,5	13,0	0,0	22,6	8,8	24,6	7,9	19,0	13,2	27,2	15,0	27,1	14,5	25,7	12,3	17,9	10,4	12,7	8,0	12,6	6,7
8	6,3	-1,0	5,8	-7,3	17,0	2,4	22,0	7,6	22,4	8,7	22,0	13,5	25,2	13,4	26,5	16,7	21,8	6,9	13,4	8,6	11,2	7,4	12,0	6,0
9	6,7	1,3	6,0	-9,0	5,5	0,5	20,5	10,6	12,8	5,5	22,2	13,3	29,5	15,4	26,0	14,7	23,0	7,7	12,4	6,4	13,5	8,3	13,0	7,5
10	4,0	1,1	5,6	-6,0	8,0	-1,7	21,0	9,5	15,0	3,2	22,1	11,4	29,8	15,5	26,5	15,0	26,7	10,1	10,1	6,6	14,0	5,7	14,0	7,0
11	7,1	-3,0	10,0	2,0	12,0	-2,1	19,8	9,3	19,2	7,3	19,3	9,8	31,0	15,0	25,1	13,9	27,1	14,7	12,1	5,2	14,7	3,8	13,3	6,4
12	2,5	-1,7	8,7	1,7	9,5	-2,8	15,0	8,3	14,7	4,7	20,5	12,6	27,5	13,6	28,8	15,7	24,9	12,5	16,1	4,9	14,0	2,4	12,0	6,5
13	1,2	-2,7	9,1	-0,4	10,5	-3,4	15,5	4,0	20,2	4,8	22,0	11,8	24,0	13,8	29,0	12,4	18,5	6,9	16,3	8,5	13,5	2,8	12,6	5,8
14	1,8	-1,6	9,0	-0,8	4,8	-4,1	16,8	6,6	22,8	10,8	25,0	12,6	26,2	12,2	28,6	11,3	24,6	9,8	18,3	10,6	14,9	2,7	13,2	5,6
15	3,4	-1,4	6,8	0,0	5,4	-3,6	13,3	7,1	18,5	8,6	23,1	12,7	27,6	14,0	29,4	13,3	21,9	11,4	22,0	13,7	15,2	5,8	12,0	6,0
16	2,6	-1,2	5,4	1,4	4,6	0,5	14,4	4,5	20,7	8,3	21,1	10,6	29,8	15,6	29,5	14,3	21,8	11,8	21,5	13,6	15,0	5,0	13,0	5,8
17	4,9	-5,8	5,8	-5,0	9,9	-1,7	12,4	3,4	25,0	10,4	25,0	13,1	30,4	16,9	30,0	15,6	23,3	11,6	20,8	14,3	14,2	3,4	13,4	4,2
18	5,7	0,0	6,0	-2,0	13,0	-0,7	14,3	3,5	27,8	11,6	27,0	14,3	30,1	14,6	28,0	13,8	26,3	14,0	21,3	12,7	9,8	-1,0	13,0	7,0
19	5,0	0,0	9,0	-1,4	14,6	-0,4	18,8	4,1	29,0	13,3	25,7	13,3	33,3	18,4	27,2	15,0	25,7	13,1	17,0	13,1	10,0	0,0	12,2	7,1
20	5,2	-0,5	13,9	-0,3																				



TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>P E N N E</b>																								
(Tm) Bacino: SALINE												Corso d'acqua: TAVO (438 m s. m.)												
1	14,0	6,5	9,5	4,5	10,8	4,0	19,1	8,9	21,9	10,2	13,6	9,5	29,4	19,0	32,0	19,0	29,7	17,0	23,0	16,3	15,0	10,6	16,2	8,0
2	10,4	6,0	9,0	3,0	8,5	2,5	20,5	11,0	22,4	9,8	16,4	6,4	29,3	19,5	34,2	20,0	30,5	17,4	25,5	16,0	15,5	10,5	17,5	8,3
3	7,8	3,2	8,2	1,5	11,0	1,6	21,8	11,9	21,0	11,2	22,2	11,6	30,6	19,0	31,0	21,0	30,9	18,2	25,2	14,2	16,4	11,6	15,8	8,5
4	10,0	4,0	8,0	0,5	14,2	1,0	22,1	12,0	19,2	11,1	22,5	9,6	29,0	18,5	35,0	18,3	30,5	19,0	25,5	15,5	18,0	10,0	15,0	8,0
5	11,2	5,8	6,4	-0,5	16,8	5,6	23,8	13,9	20,6	12,3	18,7	12,4	28,6	17,4	19,0	17,5	32,0	18,4	23,8	16,2	15,2	9,5	15,2	7,6
6	7,8	4,0	10,0	0,6	18,5	4,0	24,0	14,1	22,5	12,0	20,0	12,0	29,4	19,5	25,0	16,0	31,0	19,0	23,2	15,0	13,7	9,7	14,8	7,4
7	6,4	4,2	10,2	0,3	14,0	4,8	24,7	14,3	25,6	11,5	20,2	14,5	29,0	19,3	28,5	17,7	27,0	15,5	19,0	12,2	13,2	9,0	13,0	9,7
8	7,5	1,0	7,0	-1,5	18,5	5,5	23,0	11,0	23,9	9,0	21,5	16,3	26,5	18,4	27,5	18,5	23,5	13,0	14,2	9,6	12,8	8,2	12,5	8,7
9	8,0	3,2	7,6	-4,0	6,0	3,2	23,9	11,1	14,4	8,2	22,3	15,7	30,0	19,6	28,0	17,0	24,7	14,5	13,6	8,2	13,5	10,0	14,2	9,2
10	5,0	3,0	6,0	-2,5	7,0	0,5	24,0	11,2	17,8	7,4	22,6	13,7	30,4	20,0	29,5	17,8	27,7	16,0	12,7	8,8	15,0	7,5	16,5	8,5
11	8,0	0,0	10,0	2,8	11,6	0,0	24,1	10,1	23,0	8,3	20,5	12,0	31,6	19,4	26,7	16,2	29,0	19,5	13,4	8,2	15,3	5,4	14,3	9,0
12	3,5	1,0	9,8	3,0	10,8	0,4	23,0	11,0	17,5	7,2	21,5	14,3	29,8	17,5	30,0	20,0	25,8	16,4	17,2	7,8	15,0	4,4	13,5	9,5
13	2,0	-1,0	11,0	2,0	11,0	-0,2	18,2	11,1	21,5	8,0	23,0	14,7	26,3	17,0	31,7	18,4	19,3	11,5	18,2	11,5	14,8	5,5	13,4	9,0
14	3,0	-0,6	10,2	1,5	5,6	-0,4	18,0	8,6	24,0	12,4	26,2	15,0	29,2	15,6	30,7	16,5	26,6	14,2	19,5	13,5	15,4	7,4	14,2	8,4
15	4,4	0,0	7,8	0,5	6,4	-1,0	12,1	8,0	20,6	10,2	23,7	13,8	29,8	17,0	31,3	17,4	25,0	15,7	23,6	15,2	16,7	8,4	12,8	8,8
16	5,0	0,0	4,5	0,8	7,2	1,0	17,9	4,9	23,5	11,7	23,5	15,0	29,7	19,2	31,0	18,7	23,3	15,5	23,0	15,0	16,0	7,0	13,5	8,0
17	6,8	0,5	5,0	-1,0	10,6	2,0	17,2	5,1	27,0	15,3	25,6	17,3	30,5	20,2	32,0	19,0	25,5	15,0	22,2	16,4	15,7	7,0	14,2	7,0
18	7,4	1,2	7,2	-0,2	14,0	3,4	18,2	8,2	29,0	18,4	27,4	17,8	31,0	18,6	30,0	17,5	28,7	17,3	23,2	14,2	9,5	3,0	14,0	9,2
19	6,4	1,6	9,5	1,0	15,5	3,0	19,2	11,8	30,3	18,2	26,3	16,0	33,8	19,8	29,4	18,2	28,0	16,5	18,4	14,8	11,4	4,2	12,0	9,4
20	6,0	1,0	14,0	1,8	15,8	5,0	19,4	11,0	33,2	17,4	26,6	16,5	35,8	20,4	30,4	19,4	28,6	17,3	19,2	11,6	13,5	6,5	11,4	9,0
21	3,3	-1,5	13,0	5,0	16,4	5,4	19,9	10,2	28,2	17,5	27,3	17,8	28,7	15,6	31,7	20,4	26,3	16,4	20,2	14,0	14,4	6,7	10,0	7,5
22	7,4	-3,0	12,0	4,2	18,8	5,0	22,1	11,5	26,2	13,5	28,0	18,3	30,4	18,4	31,0	21,0	27,8	15,3	17,7	15,2	14,0	7,5	9,0	8,5
23	8,4	-1,0	17,0	4,8	17,0	4,8	21,5	11,2	22,6	12,4	26,5	16,4	31,2	20,0	29,4	16,3	28,4	18,6	19,6	14,7	13,8	7,7	8,5	5,6
24	9,8	0,0	19,6	7,0	19,0	7,0	22,4	11,6	25,0	12,7	28,4	17,5	33,8	21,0	24,0	12,0	29,0	17,0	20,4	13,6	13,0	6,5	5,0	3,0
25	10,4	0,8	18,5	6,2	17,0	7,0	22,5	11,4	26,3	14,5	29,4	18,0	34,0	20,8	29,0	14,4	28,8	19,4	21,2	14,0	12,6	7,2	7,0	4,5
26	10,8	2,0	15,0	5,0	18,2	8,0	21,3	12,2	28,8	17,2	29,0	19,0	32,6	21,2	31,0	16,4	32,0	20,0	21,6	13,5	6,2	3,0	9,0	2,6
27	6,8	0,8	14,6	3,2	19,6	8,8	21,5	12,3	29,6	15,4	28,6	18,6	32,0	20,4	31,5	19,4	31,0	19,2	19,4	11,4	9,0	2,0	9,5	2,0
28	7,0	1,5	13,0	4,0	19,0	6,5	22,2	13,2	32,2	19,4	29,4	17,5	35,8	22,0	19,8	16,2	29,0	19,0	18,2	12,0	11,4	3,2	11,0	5,0
29	8,5	0,0			18,6	6,0	22,9	13,0	30,0	15,0	28,8	18,5	33,8	20,0	19,5	14,5	27,8	16,5	19,7	11,6	10,5	4,0	10,0	1,6
30	13,6	2,0			20,0	8,8	23,2	13,5	21,0	14,7	28,6	19,4	33,5	22,6	24,8	12,0	26,0	17,0	20,3	12,5	12,3	7,0	5,0	0,0
31	12,0	4,5			22,2	11,0			20,2	12,2			35,8	22,0	26,5	14,4			20,0	10,2			3,0	0,0
Medie	7,7	1,6	10,5	1,9	14,2	4,0	21,1	11,0	24,2	12,7	24,3	15,2	31,0	19,3	28,7	17,5	27,8	16,8	20,1	13,0	13,6	7,0	12,0	6,8
Med. mens.	4,7		6,2		9,1		16,1		18,4		19,7		25,2		23,1		22,3		16,5		10,3		9,4	
Med. norm.	5,5		6,8		9,5		13,5		17,0		21,6		24,2		24,3		20,7		15,8		11,4		6,9	

<b>L' A Q U I L A</b>																								
(Tr) Bacino: ATERNO - PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO (735 m s. m.)												
1	10,2	5,8	8,2	-5,0	12,9	-2,9	16,5	4,8	20,0	4,5	13,1	9,8	28,4	14,8	29,8	13,4	28,3	11,5	20,4	9,9	14,4	3,6	12,9	-0,9
2	5,5	0,4	7,0	-4,0	8,0	-2,0	19,0	6,8	21,0	5,1	14,8	3,8	26,6	14,7	29,3	14,7	30,0	11,8	25,0	14,1	14,4	4,9	11,8	-0,9
3	6,1	1,9	3,5	-4,9	7,6	-3,0	18,2	4,0	17,1	8,5	16,0	10,0	27,3	13,8	30,9	16,4	30,6	12,5	22,4	10,3	13,7	8,0	12,0	-1,1
4	5,0	-1,9	5,2	-5,0	8,4	-4,9	21,0	6,9	16,2	6,9	16,3	7,4	23,9	15,1	27,0	16,5	30,5	12,9	24,0	13,5	14,4	7,8	11,7	-1,2
5	4,8	-1,8	3,3	-6,9	14,2	0,8	22,4	7,0	16,9	7,5	16,1	9,9	25,2	14,2	19,4	13,6	30,0	10,8	23,8	13,0	13,0	7,8	11,0	-2,0
6	3,0	1,0	3,1	-6,9	13,9	-0,9	19,0	8,6	18,7	4,4	13,3	10,4	26,5	15,5	22,2	12,2	30,0	11,5	22,9	11,6	14,3	8,0	11,2	-1,9
7	3,8	0,4	3,8	-1,8	10,2	-4,4	23,0	7,1	20,0	7,9	20,8	13,0	27,5	14,4	27,1	13,5	27,2	12,3	19,8	10,4	12,0	8,4	10,6	-1,9
8	3,6	-1,1	0,8	-6,4	13,6	2,0	23,8	5,4	20,0	7,6	21,5	15,0	24,8	12,3	29,0	14,6	21,4	6,6	15,9	8,1	11,0	7,0	6,0	1,1
9	0,4	-1,1	1,6	10,8	6,1	1,6	23,0	9,6	14,2	6,5	21,0	13,9	29,8	15,2	26,0	12,6	23,8	6,8	13,3	4,8	12,8	7,0	6,3	1,1
10	2,0	-0,4	-0,8	11,1	4,1	-0,5	21,5	10,6	15,1	4,3	18,5	12,0	28,2	14,3	25,3	13,1	27,0	10,3	10,4	6,0	14,2	7,9	8,8	3,0
11	4,0	-5,0	6,2	-5,2	10,9	-1,0	15,2	4,3	15,0	6,9	17,0	9,3	27,3	16,2	23,3	13,3	23,1	13,8	14,9	1,5	13,5	1,9	10,1	5,9
12	-1,8	-4,0	6,0	0,5	6,2	-1,8	15,1	7,9	18,2	4,3	19,0	11,5	24,3	15,4	28,8	14,3	19,8	11,2	15,4	2,0	5,4	1,9	9,9	4,9
13	1,9	-4,0	2,7	-3,3	6,8	-6,2	16,8	3,3	14,2	4,2	20,1	11,4	25,0	14,0	29,9	13,5	19,0	4,2	17,6	5,0	11,0	-1,1	9,1	4,6
14	2,0	-5,6	3,3	-3,2	5,0	-6,6	17,8	8,4	18,9	10,1	21,7	10,9	21,6	12,0	29,0	13,0	24,4	6,0	16,8	11,0	12,4	-1,3	7,0	1,4
15	0,1	-2,9	3,5	-3,0	4,8	-2,8	9,8	6,4	14,8	7,8	22,2	10,8	26,8	13,4	30,1	14,0	23,8	11,4	21,3	13,6	13,4	-1,3	3,8	1,0
16	2,9	-9,1	3,7	0,8	3,5	-1,6	9,6	1,8	21,3	7,9	19,4	10,1	29,0	16,0	29,3	14,8	24,0	11,0	23,4	14,6	14,1	-1,0	10,0	1,8
17	-0,6	-7,7	5,0	0,0	5,3	-1,1	9,4	2,0	24,6	9,3	22,9	12,1	30,0	15,4	29,3	14,0	21,0	9,7	19,8	13,8	12,8	-0,8	8,8	2,9
18	1,0	-4,9	1,2	-4,1	10,6	-3,9	11,7	0,9	26,9	10,7	25,4	13,0	33,9	18,0	29,4	14,5	25,4	12,0	17,0	11,0	8,9	-2,7	5,2	2,0
19	0,8	-2,4	5,1	-4,1	13,0	-3,0	16,8	2,8	27,9	11,0	21,7	14,0	34,2	18,3	30,0	14,8	24,2	13,8	18,4	12,2	8,7	-3,4	7,8	-0,1
20	1,8	-4,8	9,8	-4,1	13,8	-2,1	18,9	2,6	28,6	13,6	25,2	12,0	33,0	10,3	30,5	13,8	26,0	14,4	18,4	9,1	9,9			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>CAMPO IMPERATORE</b>																								
(Tr) Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: VERA (2125 m s. m.)												
1	-2,2	-4,8	-4,6	-9,8	-2,4	-9,2	10,0	1,0	8,9	-0,2	2,1	-0,8	14,0	8,4	16,0	5,6	17,4	8,2	12,3	5,4	4,0	-2,0	5,0	-2,0
2	1,8	-5,2	-0,6	-11,0	-1,0	-11,4	6,4	0,8	7,1	0,4	3,8	-0,8	15,4	8,2	17,4	9,0	17,0	8,8	13,6	6,4	6,2	-0,3	7,6	0,4
3	3,2	-6,4	-1,6	-11,8	-1,2	-8,2	9,2	1,2	2,8	-1,2	2,6	-1,6	13,4	5,8	14,2	9,2	17,4	9,6	15,0	6,6	3,8	-0,6	6,8	1,4
4	0,8	-5,8	-4,4	-13,0	3,6	-4,0	13,4	2,3	1,5	-1,2	3,6	-0,6	14,0	5,4	10,8	5,6	16,4	10,0	11,2	7,2	1,4	-1,6	6,4	1,6
5	1,2	-6,2	-8,4	-12,4	3,4	-2,0	7,6	2,8	2,7	-0,9	10,8	3,0	15,0	6,6	13,2	4,2	15,8	9,2	11,0	3,6	5,2	-0,6	8,0	1,8
6	-4,4	-6,8	-5,4	-11,0	0,6	-9,2	8,4	1,0	5,2	0,3	11,4	5,8	14,8	7,6	17,0	6,6	14,8	7,6	10,8	1,4	7,0	0,6	7,4	1,4
7	-1,8	-7,6	-5,0	-11,8	6,2	-6,0	9,0	2,0	8,5	1,6	13,2	7,9	15,4	8,0	17,0	9,3	11,6	4,0	7,8	2,0	-1,8	-4,2	3,4	-0,4
8	1,0	-7,4	-6,6	-14,5	-3,0	-7,4	10,5	3,0	5,8	-1,0	14,1	7,0	17,2	7,0	16,1	9,4	14,0	3,4	-1,4	-5,3	-0,4	-4,6	3,2	-2,0
9	-5,6	-9,2	-6,2	-19,5	-2,0	-11,0	11,0	2,2	2,1	-4,8	14,9	3,4	16,2	8,2	18,2	8,9	14,2	6,6	-5,0	-6,6	3,0	-2,4	0,4	-1,6
10	-2,4	-11,4	-3,4	-10,2	-3,8	-7,2	1,0	-2,4	0,4	-3,8	4,1	2,8	15,4	8,0	15,6	8,0	11,4	6,4	-2,0	-7,4	7,8	0,4	0,8	-1,4
11	-6,4	-13,4	-3,8	-7,0	-8,4	-15,0	8,0	-3,6	0,6	-2,0	5,4	3,0	12,4	5,8	16,0	7,4	5,6	4,0	4,2	-4,6	8,0	0,6	2,8	-0,8
12	-12,0	-14,6	-5,8	-10,0	-0,2	-13,2	5,0	-3,4	0,2	-2,2	6,9	3,8	14,2	5,2	17,0	9,2	7,2	0,6	7,8	-0,4	7,4	-0,4	3,4	-0,6
13	-13,0	-16,0	-3,2	-10,6	1,0	-12,2	9,6	-2,2	-0,1	-1,7	10,1	5,1	7,8	3,2	17,2	7,3	12,4	0,8	7,0	0,8	8,4	0,4	3,2	-2,0
14	-10,0	-14,2	-2,6	-10,0	-8,2	-13,0	6,0	-2,4	3,9	-1,4	10,1	4,6	12,5	4,4	15,4	8,8	12,2	5,4	11,4	4,6	9,6	-2,0	2,2	-2,7
15	-7,4	-13,0	-1,4	-8,8	-1,0	-16,6	5,2	-5,0	4,1	-0,4	10,5	1,9	14,6	7,4	17,2	9,6	12,0	5,6	9,4	6,8	11,0	-3,8	4,8	0,0
16	-2,0	-12,0	3,4	-8,0	-2,0	-8,6	12,2	-6,5	8,8	1,6	10,7	5,7	16,4	10,2	16,6	9,6	9,2	5,4	8,6	7,2	4,6	-3,2	5,4	-0,4
17	-6,4	-10,2	2,6	-7,2	-1,6	-8,6	12,8	-6,0	11,9	5,4	11,8	5,9	19,4	10,4	16,8	9,0	11,8	5,2	9,2	4,8	1,3	-3,0	3,4	-2,0
18	-2,0	-11,4	1,8	-10,0	3,8	-7,8	11,4	-4,4	14,8	7,8	12,4	9,4	20,8	14,2	16,2	8,6	11,0	7,0	6,4	3,0	2,6	-4,4	2,4	-2,6
19	-3,6	-11,6	6,4	-3,0	5,6	-7,2	9,4	-1,4	15,1	8,8	11,7	6,9	19,0	16,4	17,0	8,4	13,4	7,2	6,2	2,4	2,2	-5,0	1,4	-4,0
20	-11,6	-15,4	7,0	-2,5	8,6	-3,8	0,8	-3,0	15,7	6,8	12,4	8,8	15,7	7,8	16,6	8,4	8,8	4,8	7,0	2,2	5,2	-4,0	3,2	-1,2
21	-8,0	-16,0	6,6	-4,7	8,8	-2,4	8,0	-3,2	12,4	5,8	13,8	8,9	18,8	7,2	15,4	9,6	8,6	3,0	5,0	2,4	7,0	-3,6	2,0	-2,8
22	-3,2	-11,8	3,0	-3,0	4,4	-5,6	8,8	-0,8	8,0	4,6	14,4	7,4	19,4	11,7	8,4	7,4	8,4	3,0	3,4	1,0	6,4	-4,4	4,0	-3,2
23	0,0	-6,6	12,2	0,7	7,8	-5,4	10,8	0,2	7,4	2,8	14,9	9,0	19,2	12,0	10,6	3,0	11,4	6,4	7,8	3,0	7,4	-1,0	3,0	-6,6
24	0,0	-6,6	12,0	2,8	10,8	-4,0	10,6	2,2	9,2	3,6	14,8	8,9	20,4	12,2	12,6	3,0	13,2	7,0	10,0	5,4	6,2	-6,4	-6,4	-10,2
25	-2,4	-7,8	11,4	1,2	5,8	-4,2	10,0	0,8	9,0	4,9	14,7	9,4	19,6	13,0	14,8	5,6	16,6	10,6	5,2	4,4	1,6	-6,0	-3,0	11,6
26	-1,0	-7,6	1,2	-4,2	8,0	-2,6	10,2	0,2	11,9	7,8	12,9	5,5	20,3	11,4	14,4	7,4	19,0	10,6	6,0	2,6	-3,0	-8,0	-1,0	-8,6
27	-3,4	-10,2	4,4	-3,2	9,6	-3,0	2,6	0,4	15,0	8,2	12,4	8,0	20,1	13,0	8,4	6,0	18,8	11,6	6,4	1,8	1,2	-6,6	0,0	-8,2
28	3,4	-6,8	-1,0	-4,4	7,2	-5,0	12,0	-2,0	15,0	6,8	13,1	7,1	18,2	12,2	4,0	2,0	14,6	9,6	5,0	0,4	1,6	-5,0	-0,2	-5,4
29	2,8	-0,7			7,0	-3,6	0,8	-2,8	8,8	2,4	13,0	9,8	18,6	11,4	10,0	0,0	12,8	6,0	5,0	1,0	2,6	-2,0	-6,6	-9,6
30	6,2	0,0			8,0	-1,8	6,8	-3,6	9,0	3,4	17,6	12,2	17,6	9,2	14,4	3,0	10,0	6,4	2,2	-0,8	2,2	-3,0	-10,0	-11,4
31	4,6	-4,6			8,6	-0,4			6,0	0,2			16,8	7,6	16,0	7,8			5,0	1,8			-10,4	-12,6
Medie	-2,7	-9,1	0,3	-7,8	2,7	-7,1	8,3	-1,1	7,5	2,0	10,8	5,6	16,5	9,0	14,5	7,0	12,9	6,5	6,8	2,0	4,3	-2,9	1,7	-3,5
Med. mens.	-5,9		-3,8		-2,2		3,6		4,7		8,2		12,8		10,8		9,7		4,4		0,7		-0,9	
Med. norm.	-4,3		-3,8		-1,7		1,3		5,0		9,1		11,6		12,0		9,0		4,8		-0,9		-2,9	
<b>ASSERGI (funivia)</b>																								
(Tr) Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: VERA (1040 m s. m.)												
1	8,9	3,9	8,8	-1,6	8,0	-2,9	15,0	3,0	17,3	4,8	9,8	5,0	27,5	12,0	28,0	11,5	26,5	12,3	18,2	10,0	12,5	2,0	12,2	1,5
2	5,0	0,0	6,4	-7,5	6,0	-4,9	18,7	4,9	19,0	4,8	13,2	2,8	26,5	13,0	29,4	14,0	26,8	13,0	24,5	9,0	14,2	5,0	10,8	1,8
3	6,8	-3,5	5,3	-6,0	12,0	-5,9	15,0	4,9	16,0	5,7	13,9	5,7	26,6	11,5	30,2	15,0	27,3	14,0	23,0	10,5	14,2	6,6	12,0	2,0
4	5,8	-2,8	6,2	-8,6	9,8	-4,0	17,9	6,8	12,0	8,6	14,3	7,8	23,4	13,0	28,0	13,6	27,2	13,0	23,5	12,5	12,0	4,5	13,5	2,2
5	5,7	-0,6	4,2	-8,3	14,8	0,0	19,8	8,0	14,0	8,4	14,8	6,1	24,5	11,6	18,6	12,0	28,0	13,0	23,0	11,2	9,6	6,2	13,5	1,8
6	4,9	-0,5	2,5	-5,0	11,9	-4,9	16,9	7,4	15,7	5,4	13,0	6,8	26,0	12,0	20,8	10,8	28,3	13,4	20,5	9,0	10,2	3,8	12,5	1,8
7	4,0	-3,0	5,3	-5,5	12,0	-3,0	19,6	6,5	17,7	7,7	19,7	9,8	26,0	12,5	27,4	13,8	25,0	9,9	18,0	7,2	11,5	2,8	12,0	1,0
8	5,2	-3,2	3,3	-10,5	14,0	-1,8	21,9	6,2	19,9	7,8	22,0	11,0	24,0	10,5	28,6	14,8	20,9	8,0	11,4	4,5	4,6	1,3	7,4	3,0
9	6,5	-3,7	1,0	-12,5	5,0	-3,1	21,1	8,2	14,6	3,0	20,0	10,0	28,0	13,2	25,0	14,0	23,9	8,1	9,5	2,0	10,0	2,0	12,0	4,4
10	2,9	-3,0	1,1	-7,1	6,0	-5,0	19,5	6,1	10,9	3,0	15,8	8,9	27,0	13,0	27,4	13,5	25,9	10,4	4,0	2,2	12,1	1,6	9,2	5,2
11	5,2	-7,0	4,2	-3,2	10,0	-6,1	12,0	3,2	11,9	3,2	15,0	7,0	26,8	13,0	23,8	12,2	23,7	13,8	13,5	2,0	12,5	1,8	9,0	5,0
12	1,0	-6,5	2,6	-4,0	5,6	-6,0	10,0	3,1	14,6	3,2	15,9	8,4	23,0	12,5	27,2	13,2	15,8	7,9	13,0	3,0	10,2	-2,0	11,0	3,0
13	2,4	-5,8	4,0	-4,6	4,8	-6,1	12,0	2,0	11,0	2,3	18,0	8,1	24,2	10,5	28,0	11,5	20,8	5,1	14,5	5,6	10,8	1,0	12,0	1,0
14	1,8	-5,9	5,4	-5,1	5,2	-6,9	15,5	4,8	15,6	4,0	21,9	8,7	19,0	9,0	27,2	11,5	23,2	8,7	16,5	6,0	14,4	2,0	8,2	0,5
15	2,8	-7,6	5,9	-4,1	2,8	-8,6	6,8	3,5	14,7	5,0	20,8	9,0	25,5	12,0	28,0	13,0	21,0	10,0	20,5	12,0	13,8	3,4	8,6	2,5
16	0,8	-10,0	5,0	-3,5	2,8	-4,1	9,1	-0,8	18,3	6,3	17,0	8,2	28,0	14,5	28,5	14,0	23,1	11,0	19,2	13,5	16,0	1,8	11,0	2,0
17	5,0	-9,2	7,6	-4,0	4,1	-2,8	8,6	0,1	22,0	8,5	21,2	9,2	30,0	13,5	28,2	13,0	23,7	9,9	17,0	11,2	13,8	0,0	9,0	-2,0
18	5,4	-7,0	0,0	-9,2	8,0	-3,2	9,8	0,6	23,3	10,2	23,0	11,9	32,5	16,0	27,2	13,5	23,8	13,2	19,6	8,2	8,0	-3,9	6,2	-0,6
19	4,8	-8,5	5,0	-8,0	9,3	-2,4	14,7	2,0	24,8	12,8	21,9	10,5	33,5	18,8	28,0	14,0	26,4	14,1	18,0	9,0	7,2	-2,0	8,9	0,4
20	3,2	-7,6	12,0	-2,9	9,7	-1,8	16,2	2,1	26,0	10,8	22,9	10,4	33,0	15,0	27,5	12,5	22,2	12,3	13,6	6,8	10,8	0,4	7,4	3,8
21	2,2	-9,5	9,9	-4,0	11,8	-0,2	14,5	3,8	21,9	10,8	23,7	11,0	27,0	9,2	27,2	14,0	18,0	11,8	13,8	7,8	11,2	0,8	6,5	3,8
22	4,5	-8,5	11,0	-4,1	12,6	-1,7	15,7	4,0																

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>ROCCA DI MEZZO</b>																								
(Tm) Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ALT. DI ROCCA DI CAMBIO (1329 m s. m.)												
1	5,0	1,7	5,0	-0,5	7,5	-5,0	13,7	-0,4	13,5	2,7	13,5	4,6	25,0	10,8	23,2	7,3	22,7	9,4	20,7	7,2	11,7	0,4	9,5	-3,3
2	3,0	-2,0	2,7	-6,4	4,7	-4,6	13,0	-0,8	14,6	3,0	14,0	4,0	23,8	9,4	25,5	9,7	23,8	9,8	20,5	8,0	12,0	2,5	8,0	-2,2
3	4,0	-5,5	3,5	-7,2	9,6	-1,6	13,6	0,8	12,5	5,2	11,6	4,8	24,2	9,0	24,7	13,2	25,0	10,6	20,7	7,8	13,5	3,2	11,0	-2,2
4	0,8	-7,2	1,7	-9,4	6,0	-1,0	15,8	3,5	11,4	5,0	13,5	5,7	20,8	11,0	24,8	13,7	25,2	11,4	21,3	9,4	8,0	4,7	11,5	-2,2
5	1,5	-4,2	0,6	-9,0	10,0	0,0	17,2	4,0	14,8	6,8	14,8	5,0	22,5	10,2	17,7	10,7	25,6	10,8	20,8	10,2	10,5	4,5	11,2	-2,2
6	0,5	-5,0	0,0	-6,2	9,0	-2,4	14,5	6,0	15,5	3,8	15,0	6,5	23,0	11,0	18,0	8,4	25,2	8,5	18,8	7,8	11,5	2,0	10,7	-2,2
7	1,0	-5,6	4,7	-6,0	7,5	-6,4	17,8	5,8	17,6	4,2	19,2	8,4	23,7	11,0	24,4	11,4	22,2	6,6	17,4	6,0	12,0	2,7	11,0	-2,2
8	1,5	-5,0	0,4	-11,0	8,8	-2,0	18,2	2,8	16,4	4,5	20,7	10,2	20,5	9,4	22,8	12,0	20,0	5,8	11,5	3,8	5,5	2,5	11,5	-2,2
9	1,0	-7,6	-0,6	-13,0	3,0	-3,8	17,8	7,4	8,0	4,0	20,2	9,2	23,3	11,2	21,5	11,8	22,8	7,2	7,8	1,5	6,7	3,0	10,0	-2,2
10	1,2	-9,2	0,0	-8,6	1,1	-4,2	17,0	6,8	8,4	7,8	14,6	8,4	23,0	11,4	23,5	11,0	23,0	7,5	6,5	1,7	10,7	0,6	11,5	-2,2
11	1,8	-11,2	1,4	-4,2	6,9	-10,0	12,0	0,0	11,3	4,0	14,0	5,8	24,2	-12,7	23,0	10,5	19,8	7,0	12,6	1,0	12,5	0,2	11,3	-1,1
12	-1,0	-10,0	3,5	-4,7	3,0	-5,4	10,8	4,2	14,2	2,0	15,0	7,2	21,5	12,0	22,5	11,2	15,7	6,6	11,7	-0,2	10,5	-3,0	9,7	-1,1
13	1,0	-12,0	3,0	-5,3	4,6	-4,8	10,0	2,2	12,5	2,4	16,6	7,0	20,7	9,8	24,0	10,2	16,8	5,0	13,5	6,8	10,0	-1,0	10,0	-3,3
14	0,6	-10,0	2,2	-6,2	2,8	-4,6	10,8	1,7	14,7	7,5	19,6	7,7	18,7	9,0	23,5	9,4	20,4	7,2	15,4	10,2	12,0	-1,4	9,6	-3,3
15	0,0	-9,4	2,0	-5,4	1,0	-3,8	8,0	2,5	12,6	5,2	18,7	7,8	22,8	8,8	23,2	10,2	19,2	8,2	19,8	11,2	13,2	-0,7	7,0	-1,0
16	-0,5	-9,8	2,6	-4,0	0,8	-5,0	7,8	-2,0	17,3	5,6	16,2	6,2	25,5	10,6	23,4	11,4	19,8	8,8	17,8	12,0	14,7	-1,2	9,0	-0,9
17	-0,6	-8,4	5,5	-5,2	1,8	-4,8	7,2	1,4	19,8	6,7	17,8	6,4	26,5	10,4	22,7	11,2	20,2	8,0	18,5	10,8	11,7	-0,7	8,0	-3,3
18	-1,0	-9,0	5,0	-10,4	7,6	-5,8	8,8	-1,2	23,0	7,8	21,7	8,7	27,6	10,5	22,2	11,0	21,5	11,7	18,8	6,0	4,0	-4,0	6,5	-2,2
19	-0,5	-9,2	1,7	-7,6	8,8	-5,0	12,0	1,0	24,2	3,8	20,2	8,2	30,4	15,2	24,5	10,8	24,2	13,0	16,2	8,7	7,7	-3,7	7,2	-2,2
20	-0,2	-11,2	7,8	-4,2	9,0	-6,0	14,2	0,8	27,6	9,2	21,0	8,5	25,3	10,4	23,7	10,0	21,2	11,7	13,5	6,2	8,7	-0,2	7,0	2,2
21	-1,0	-11,0	6,5	-6,4	11,8	-5,6	14,0	2,0	22,5	9,0	23,2	9,0	20,4	10,8	23,4	12,7	18,0	10,2	12,5	8,5	10,0	-0,4	6,5	2,2
22	-2,7	-8,4	7,8	-6,8	11,0	-4,0	14,8	4,2	19,3	8,4	23,8	11,0	21,5	10,0	21,5	14,5	19,8	10,0	11,5	8,5	9,5	0,0	5,0	2,2
23	1,7	-6,0	9,0	-4,0	9,4	-4,6	11,8	1,5	14,6	5,6	22,0	8,8	26,8	11,6	17,8	10,6	18,0	12,2	12,7	8,7	11,0	1,0	5,0	0,0
24	2,0	-6,2	10,2	0,0	9,0	-4,0	14,0	5,8	16,8	4,2	24,2	9,6	29,5	10,4	18,5	5,0	21,5	12,8	13,2	9,2	11,7	-3,0	1,5	-3,3
25	2,2	-8,8	11,2	-3,0	12,0	-2,6	11,6	4,2	18,8	7,3	25,2	9,4	31,6	10,0	21,2	6,4	22,2	14,0	15,0	10,1	10,5	-4,2	1,0	-4,4
26	0,6	-7,0	9,3	-5,6	12,4	-2,8	14,5	3,0	19,2	7,0	23,0	10,0	27,4	12,0	25,0	7,2	24,8	13,6	12,7	9,3	1,6	-5,4	-0,4	
27	0,0	-7,6	9,0	-7,8	14,6	-1,0	17,8	8,0	20,7	6,8	20,6	9,7	27,8	11,0	25,5	13,8	24,5	14,7	12,5	8,5	2,8	-6,0	2,0	
28	4,2	-9,0	10,2	-6,0	11,2	-1,6	12,0	5,5	20,0	11,5	21,2	10,0	30,0	12,4	20,0	10,0	26,6	10,6	12,6	2,6	3,7	-5,4	4,5	
29	5,7	-1,8			12,0	-1,4	12,8	4,6	18,2	5,8	21,4	10,2	29,6	10,4	16,2	5,0	20,7	8,4	13,2	5,0	6,7	-2,7	2,2	
30	7,7	-2,0			13,4	-1,0	11,5	8,2	18,0	7,6	24,0	11,8	28,0	10,5	19,4	6,4	18,8	8,0	13,0	6,5	8,5	-1,4	0,7	
31	8,2	-1,6			14,6	2,0			14,8	5,6			27,5	10,0	21,8	5,8		11,2	0,8				-1,6	
Medie	1,5	-7,1	4,5	-6,2	7,9	-3,6	13,2	3,1	16,5	5,8	18,9	8,0	24,9	10,7	22,2	10,1	21,6	9,6	15,0	6,9	9,4	-0,6	7,0	-2,3
Med. mens.	-2,8		-0,9		2,1		8,1		11,2		13,4		17,8		16,1		15,6		10,9		4,4		2,3	
Med. norm.	-1,7		0,3		3,1		6,6		10,1		14,4		16,6		16,8		13,9		8,8		4,4		-0,2	
<b>GORIANO SICOLI</b>																								
(Tm) Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: SUBAQUANO (705 m s. m.)												
1	12,0	6,3	8,3	-2,2	10,6	0,0	20,5	6,2	21,5	7,5	14,5	9,8	31,0	17,5	30,0	18,0	28,5	14,0	27,0	12,2	17,5	6,5	12,5	4,4
2	7,3	2,3	8,0	-2,5	9,4	0,4	21,0	8,0	22,0	8,0	15,0	6,5	30,6	17,0	32,2	18,5	33,0	14,5	28,0	15,5	17,2	7,4	13,0	5,0
3	5,4	2,0	5,5	-3,0	8,8	0,0	21,4	6,4	19,5	10,2	15,6	9,0	30,0	17,6	33,5	19,5	31,5	15,0	24,0	12,0	16,8	7,5	13,5	5,5
4	7,6	-1,6	4,5	-4,0	9,6	-0,5	23,5	8,5	17,5	9,5	18,5	10,0	28,4	18,0	29,0	19,0	33,0	16,2	24,5	14,5	16,8	9,6	13,6	5,5
5	6,0	-1,0	3,8	-7,0	15,2	0,0	23,0	10,0	17,0	10,0	20,0	12,5	30,2	17,6	23,5	15,4	32,0	14,5	25,0	14,0	14,4	9,2	13,0	5,5
6	5,8	0,0	5,0	-4,8	14,6	3,0	23,5	10,4	19,4	9,8	18,5	11,7	31,0	18,4	21,5	13,8	31,5	15,5	24,2	13,6	14,0	8,8	12,4	4,4
7	7,4	-0,9	6,2	-0,5	12,2	-2,4	23,0	13,0	22,5	10,4	19,3	12,2	31,6	17,0	28,4	15,2	26,0	16,0	21,0	12,4	13,0	7,0	12,0	2,2
8	6,0	-0,6	3,2	-5,0	15,6	3,2	27,0	8,5	25,0	9,8	22,0	12,9	31,5	16,4	31,4	16,0	23,5	11,6	17,6	10,0	12,3	7,5	9,5	4,4
9	4,2	-0,8	4,5	-9,2	7,8	3,0	25,0	10,4	15,6	7,5	22,4	12,0	31,0	17,2	30,4	14,4	23,0	12,0	16,0	6,5	13,8	6,5	12,5	5,5
10	2,5	-1,0	2,3	-7,5	7,0	-0,5	25,5	11,5	16,5	6,8	18,5	12,8	31,4	18,0	29,0	15,6	27,5	11,0	11,4	8,2	15,7	7,2	13,8	5,5
11	4,6	-4,0	7,8	-3,5	12,8	-1,5	29,0	8,2	17,2	8,0	19,0	11,3	30,0	19,2	27,4	15,0	27,0	14,4	17,2	4,4	14,0	5,0	12,0	7,7
12	1,0	-3,5	7,5	1,5	9,2	-2,0	18,5	7,5	19,4	5,8	19,6	12,0	29,4	18,0	30,5	16,5	20,0	12,5	18,4	6,0	7,4	5,5	11,0	6,6
13	0,0	-2,6	5,2	0,0	9,6	-3,5	14,0	4,5	17,3	6,8	22,0	12,2	29,8	16,5	30,0	15,2	20,6	7,0	19,2	7,8	12,5	4,0	12,0	5,5
14	0,5	-2,5	6,5	-1,5	8,0	-3,8	18,4	8,7	23,0	12,2	23,3	11,4	26,0	15,4	31,4	16,0	25,8	10,8	19,0	13,2	13,6	4,2	10,0	3,3
15	1,0	-2,4	6,0	-0,5	7,8	-3,0	10,5	6,2	18,8	8,5	25,0	11,8	30,0	17,0	31,0	16,6	24,0	13,6	22,8	15,6	14,0	3,2	6,5	4,4
16	1,5	-9,8	5,6	0,6	3,8	0,0	15,0	2,8	22,5	9,6	26,2	12,4	33,2	18,4	30,4	15,4	23,5	13,0	24,8	15,3	14,5	4,0	6,8	4,4
17	1,4	-9,0	7,5	0,3	6,0	1,0	14,0	3,5	25,6	11,4	29,0	14,6	34,0	17,6	31,0	15,5	24,0	12,5	24,0	14,4	12,7	3,5	7,0	5,5
18	2,2	-6,2	6,0	-3,0	12,6	-0,5	14,6	3,0	28,4	13,4	29,4	15,8	34,4	19,8	30,6	15,0	27,5	14,6	22,0	13,0	10,6	-1,0	9,0	3,3
19	3,4	-3,4	8,2	-3,2	14,4	-1,0	15,5	4,2	28,5	14,2	25,0	15,0	36,6	20,4	31,0	15,6	28,0	15,8	20,6	14,2	11,5	-1,5	10,5	2,2
20	5,0	-2,2	10,6	-5,0	14,6	0,0	19,3	5,0	31,0	15,0	27,0	14,2	35,2	14,2	30,6	14,8	30,0	15,5	21,5	13,2	12,0	-1,0	8,0	4,4
21	4,0	-3,0	10,0	-1,0	17,4	0,5	20,0	5,2	27,5	13,5	24,5	15,0	32,0	16,4	29,5	17,0	27,0</							

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>S C A N N O</b>																								
(Tr) Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: SAGITTARIO (1030 m s. m.)												
1	7,3	2,8	9,5	-3,0	5,2	-3,0	15,5	3,5	13,0	3,0	9,0	5,0	28,5	13,5	28,0	11,4	22,2	7,5	16,4	9,0	10,2	2,8	10,5	1,5
2	4,2	-2,5	6,0	-7,0	1,9	-2,9	17,0	3,0	14,6	3,6	11,0	2,5	26,5	13,4	28,7	11,4	24,5	11,8	21,6	8,7	10,6	4,8	9,9	1,8
3	2,8	-3,4	6,0	-6,2	3,0	-6,5	17,5	3,4	13,5	6,0	14,1	5,0	27,2	14,0	28,9	13,0	25,0	11,5	16,8	8,8	12,6	9,3	9,5	3,5
4	4,1	-1,4	7,2	-9,0	7,2	-6,6	19,0	5,2	11,0	4,5	16,5	5,5	24,2	12,4	<b>29,9</b>	14,0	26,2	11,8	18,4	8,8	12,7	6,6	10,9	3,5
5	3,9	-1,0	1,8	-7,9	11,0	-2,0	19,2	7,0	12,0	5,5	15,5	9,5	27,7	13,0	20,3	11,7	26,0	12,0	<b>22,4</b>	11,1	9,8	6,8	10,8	3,1
6	4,5	-1,0	4,1	-7,2	10,5	-3,0	19,5	7,5	14,5	3,5	13,5	9,4	28,2	13,8	15,2	10,8	26,8	11,3	18,0	10,8	10,9	5,5	10,3	2,1
7	5,4	-2,9	4,5	-7,6	6,5	-2,0	<b>20,5</b>	10,5	18,5	6,0	20,2	12,5	26,8	13,5	25,3	12,5	23,4	10,0	14,5	9,8	10,8	4,2	9,4	0,4
8	3,0	-4,8	3,0	-8,0	10,2	-1,5	17,4	6,6	20,0	5,0	20,4	15,0	25,0	<b>11,5</b>	23,7	14,3	17,7	1,5	13,7	3,0	7,0	3,3	8,1	1,5
9	6,6	-5,2	0,6	-10,5	7,0	-2,5	17,0	6,0	9,5	2,5	22,8	14,0	29,5	15,0	24,3	12,7	17,0	5,7	4,1	0,4	6,8	4,8	<b>12,2</b>	6,5
10	0,8	-3,0	2,1	-4,0	6,0	-3,0	18,5	8,1	11,5	2,5	15,6	13,0	28,8	13,5	25,4	11,5	21,4	6,8	1,9	-0,8	9,2	3,2	11,7	4,7
11	3,3	-7,2	7,5	1,8	8,0	-4,0	19,0	2,0	13,5	2,0	16,1	7,6	26,2	13,9	19,0	10,7	22,7	12,1	1,7	-0,6	9,5	2,2	11,7	6,1
12	-0,8	-6,3	7,5	1,6	6,8	-4,5	7,0	2,1	11,5	3,5	17,4	8,5	24,6	<b>11,5</b>	26,1	10,8	16,7	5,6	7,0	0,5	9,3	1,8	10,1	2,5
13	-1,9	-5,8	5,0	1,4	4,6	-6,8	8,5	4,0	16,5	4,0	18,3	10,2	23,6	12,6	27,7	9,8	7,4	1,4	10,0	4,6	7,8	0,8	10,3	1,8
14	-1,1	-5,5	4,5	-3,0	2,6	-7,5	8,6	3,0	18,5	8,5	21,0	9,5	21,5	11,6	26,2	9,1	17,8	1,6	13,8	5,2	11,0	2,4	6,0	0,0
15	-0,1	-10,1	5,6	-2,5	3,2	-7,1	7,4	2,1	15,0	5,2	22,0	9,3	26,0	12,8	26,4	9,1	20,8	7,4	18,4	11,0	11,8	3,0	4,8	2,5
16	3,4	-10,2	3,5	-2,0	2,4	-2,8	11,0	1,2	20,5	10,3	18,3	9,5	29,2	14,5	26,9	10,9	19,7	6,5	19,7	12,0	<b>13,6</b>	1,8	7,8	2,5
17	2,0	-5,5	6,4	-3,6	4,5	-0,5	7,2	0,0	22,2	9,0	21,5	9,8	30,5	15,6	26,0	11,8	21,5	9,0	16,2	12,0	11,2	1,4	6,2	-1,0
18	1,2	-7,5	2,5	-8,5	7,4	-2,5	10,5	1,0	24,0	10,5	24,1	10,0	34,0	17,0	25,6	12,1	21,2	11,5	16,4	6,8	6,0	-3,5	4,2	-0,8
19	1,4	-8,4	7,2	-4,3	9,5	-2,5	14,4	0,6	25,0	10,3	23,0	12,0	<b>34,2</b>	23,2	26,6	13,3	22,1	14,1	13,0	7,2	7,8	-0,1	5,5	0,0
20	-3,5	-6,5	9,9	-1,6	10,2	-2,1	15,5	2,0	<b>26,0</b>	11,2	21,2	11,2	33,1	17,6	27,4	11,8	23,9	11,8	13,0	6,2	9,9	0,6	7,7	2,0
21	-1,0	-11,7	9,0	-3,5	12,3	-1,0	16,0	3,0	21,5	11,0	25,5	11,5	27,4	13,0	25,6	13,8	17,5	8,0	13,2	7,3	10,9	2,0	8,0	4,3
22	2,2	-9,4	9,5	-3,2	11,6	-3,2	18,4	5,2	17,0	9,3	26,0	14,1	28,2	12,0	25,3	13,5	17,0	8,5	10,7	8,0	11,2	-1,4	7,5	2,7
23	5,4	-5,0	10,0	-1,5	11,0	-4,2	16,9	7,9	14,5	6,1	26,0	11,5	32,0	16,0	21,0	10,7	19,0	11,7	10,3	6,7	10,6	-1,8	6,0	1,5
24	6,0	-4,9	<b>14,5</b>	3,2	11,5	-2,0	18,2	9,0	19,4	5,9	<b>29,5</b>	11,0	32,4	15,3	21,8	3,8	23,9	11,8	12,8	9,6	12,2	-1,0	3,5	-2,5
25	6,8	-2,5	14,0	2,1	12,6	-0,5	13,5	8,5	19,3	9,0	27,6	12,5	32,6	14,8	21,1	4,0	23,5	15,1	13,7	10,0	5,2	-1,0	0,2	-2,5
26	6,0	-3,5	12,4	-1,6	13,5	-0,7	18,8	9,0	22,0	10,2	26,0	12,0	31,9	15,2	24,8	10,9	<b>27,4</b>	14,7	10,8	8,4	4,0	-2,6	0,0	-5,5
27	5,9	-2,8	7,5	-5,3	15,0	1,1	15,2	9,5	25,1	10,5	27,9	11,5	30,2	15,0	25,3	15,3	25,8	14,6	13,7	8,7	2,2	-5,6	2,0	-5,5
28	2,0	-6,5	6,9	-5,5	11,4	-1,6	18,0	11,0	25,5	10,5	26,0	11,0	31,8	16,5	20,2	8,8	26,9	15,1	11,4	3,8	2,8	-4,2	2,0	-5,5
29	7,5	-4,5			14,1	2,0	15,5	9,1	21,5	10,0	26,3	13,5	32,1	16,1	9,9	8,4	26,2	8,4	13,3	2,8	5,8	-0,8	4,3	-2,8
30	<b>11,6</b>	1,0			14,7	2,2	14,5	6,5	17,5	7,0	28,0	14,3	33,0	15,9	15,3	2,4	21,0	8,8	11,7	4,0	10,1	2,6	0,1	-3,5
31	11,3	-0,8			<b>15,1</b>	2,6			16,0	8,0			33,6	13,5	18,3	6,9			11,6	-0,8			-1,7	-6,5
Medie	3,6	-4,7	6,7	-3,8	8,7	-2,5	15,2	5,2	17,7	6,9	21,0	10,4	29,0	14,4	23,7	10,7	21,7	9,6	13,2	6,5	9,1	1,6	6,8	0,6
Med. mens.	-0,6		1,5		3,1		10,2		12,3		15,7		21,7		17,2		15,7		9,9		5,4		3,7	
Med. norm.	1,4		2,6		5,1		9,1		13,1		17,6		20,3		20,0		16,7		11,4		7,3		2,4	

<b>S U L M O N A</b>																								
(Tr) Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: SAGITTARIO (420 m s. m.)												
1	<b>14,5</b>	7,8	9,1	-3,0	13,3	-2,0	22,8	5,5	22,8	5,2	15,5	10,1	32,3	15,1	31,2	14,8	28,1	12,1	20,5	17,6	17,0	6,3	<b>14,4</b>	1,1
2	10,5	2,0	10,0	-4,8	5,3	1,9	22,7	8,3	23,2	5,4	15,0	6,0	31,8	16,4	33,7	15,4	30,3	13,0	24,5	14,0	15,3	6,0	13,7	1,7
3	9,4	1,8	6,6	-4,0	6,2	-0,9	22,4	6,5	20,0	10,0	19,4	7,9	32,0	15,9	<b>33,8</b>	18,1	30,2	14,6	25,2	11,9	15,0	9,7	12,9	0,2
4	5,4	-1,0	2,9	-4,9	11,8	-2,3	24,0	8,9	16,4	8,2	21,8	8,7	28,3	15,4	32,7	17,8	32,0	14,8	24,7	14,0	<b>17,2</b>	9,9	13,5	0,9
5	6,4	-0,8	1,9	-6,0	16,0	-2,0	25,0	9,0	16,2	9,8	20,1	13,0	28,0	15,6	23,3	16,4	31,0	13,4	25,0	15,0	12,5	10,9	13,1	0,2
6	5,6	2,1	5,8	-5,9	16,9	1,0	21,6	9,0	20,3	5,1	14,1	13,0	31,1	17,0	20,8	13,8	30,6	13,9	25,0	12,9	13,1	10,0	12,4	0,0
7	9,7	0,9	6,4	0,1	12,2	-2,1	27,0	13,8	21,7	13,3	17,8	13,2	32,6	16,5	29,8	15,4	27,0	12,8	20,3	12,7	11,9	9,0	11,4	0,3
8	4,8	-0,1	3,8	-1,8	16,3	-2,0	<b>28,2</b>	8,2	26,0	8,6	22,6	15,9	29,8	13,5	29,8	19,0	22,8	8,1	15,9	9,1	9,2	8,6	9,0	2,4
9	5,6	-0,4	3,8	-5,1	10,4	2,0	23,0	10,3	11,9	8,5	22,0	15,5	30,1	16,6	28,5	15,3	23,8	7,8	13,0	7,4	12,0	8,4	11,8	2,9
10	1,5	0,0	2,7	-3,2	3,4	-0,4	26,4	11,7	16,8	4,6	19,8	13,4	32,6	17,2	27,2	17,0	27,3	11,8	10,0	6,4	14,7	8,6	12,8	5,0
11	6,8	-2,8	7,8	-2,0	10,9	0,2	18,3	7,8	19,5	8,8	19,0	12,4	33,0	17,3	25,2	14,4	27,8	14,9	10,0	7,0	14,3	5,9	13,4	6,9
12	0,1	-2,8	9,0	2,7	7,7	-2,2	14,5	8,0	19,9	5,8	21,0	12,9	29,7	15,7	30,0	15,6	21,9	13,2	14,0	4,6	12,0	6,5	12,0	6,6
13	1,9	-1,9	7,9	0,1	8,2	-3,4	14,0	8,5	19,8	7,7	23,9	11,4	29,9	14,3	31,2	14,3	16,3	5,8	16,2	9,4	13,0	0,4	14,0	4,3
14	1,8	-1,9	6,1	-1,1	4,4	-4,8	18,0	7,4	24,2	12,3	26,0	14,1	25,1	13,0	29,9	12,2	25,5	9,8	20,1	12,2	13,9	0,2	11,1	2,1
15	0,8	-1,8	6,7	-0,8	7,1	-4,0	9,3	5,8	17,3	8,9	26,2	13,4	31,0	15,0	30,6	13,4	24,4	12,7	22,3	15,0	14,4	0,7	9,3	4,7
16	1,0	-9,9	1,0	-1,4	7,6	-2,0	13,1	2,0	21,9	9,3	23,0	12,6	33,4	16,9	31,4	16,3	24,0	12,0	<b>28,3</b>	14,8	14,9	0,0	12,4	5,2
17	0,0	-9,9	3,3	0,4	6,0	1,4	11,4	2,4	27,0	10,8	27,9	13,9	35,2	17,8	32,3	14,5	24,9	12,4	24,3	15,0	13,2	3,6	9,9	5,5
18	1,0	-5,7	2,0	-3,7	11,4	-1,6	14,4	2,7	30,0	12,4	30,7	16,4	35,1	19,0	30,1	14,0	28,3	14,2	19,4	12,3	10,9	-1,9	9,0	3,3
19	2,0	-2,8	6,0	-3,0	14,6	-0,7	18,9	3,0	29,8	12,4	26,0	15,7	38,0	20,4	29,9	16,2	29,0	16,0	18,2	13,3	9,3	-2,3	12,0	6,4
20	3,3	-0,8	11,1	-2,5	16,1	-0,7	20,0	3,8	31,2	15,0	28,9	14,8	<b>39,7</b>	19,9	30,3	15,0	30,8	15,5						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>POPOLI</b>																								
(Tm) Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO-SAGITTARIO (260 m s. m.)												
1	14,4	6,2	8,6	-3,0	12,0	-2,0	24,0	5,0	20,8	5,4	16,5	11,0	33,0	14,8	32,6	14,0	28,2	10,4	22,5	15,6	18,5	7,0	14,0	1,0
2	11,3	1,7	9,4	-6,2	7,4	2,6	21,4	7,6	23,0	5,5	17,0	8,2	32,4	15,8	33,4	14,4	30,5	12,4	26,0	14,0	16,0	7,2	13,7	1,2
3	9,8	2,2	7,0	-6,0	8,0	1,8	21,6	5,8	20,4	11,6	20,2	9,4	34,0	15,2	33,6	18,2	30,2	13,2	27,0	11,8	16,2	9,0	13,8	0,8
4	7,6	-0,3	4,5	-7,0	13,2	-3,0	24,2	8,0	17,6	10,0	22,2	9,3	31,0	14,8	34,2	17,0	31,8	13,2	25,4	13,6	18,2	10,6	13,5	1,0
5	9,2	-1,4	3,4	-8,2	16,8	-3,0	24,8	8,2	19,0	11,8	21,0	11,8	29,6	15,0	26,4	15,6	32,5	13,0	27,6	15,0	13,4	9,4	13,0	0,0
6	7,2	2,2	8,2	-3,4	17,0	0,0	20,6	8,0	21,4	5,0	15,4	12,0	30,4	16,6	24,0	14,2	31,8	13,4	27,0	11,9	14,8	9,0	12,6	0,2
7	10,6	-1,5	7,2	-2,0	12,0	-3,2	27,4	12,8	22,6	12,5	18,4	11,8	32,0	15,4	31,0	16,5	28,4	11,8	22,2	10,8	13,6	8,4	11,2	0,6
8	8,0	-0,2	5,0	-2,4	16,7	-3,0	27,8	7,2	27,2	9,2	22,0	14,6	29,0	13,6	31,2	19,4	22,6	8,2	17,9	9,0	11,2	8,2	10,0	2,4
9	9,0	-0,8	4,8	-5,0	10,2	1,4	22,3	10,0	12,9	8,5	24,0	14,0	31,8	14,8	29,4	14,8	24,0	7,6	14,6	8,0	13,2	8,0	11,0	2,0
10	4,0	-0,6	3,6	-4,0	5,8	-0,8	23,4	11,8	17,4	4,8	23,2	12,4	32,0	15,2	28,6	16,9	26,8	10,9	12,0	7,4	14,8	9,2	12,4	4,0
11	7,9	-2,0	8,4	-1,0	11,2	0,0	20,6	9,0	21,0	9,6	22,6	12,0	32,6	15,6	27,0	15,0	28,0	14,6	13,0	8,0	14,3	5,4	14,0	7,0
12	2,0	-3,2	10,4	1,8	8,7	-2,5	16,9	8,7	20,4	5,6	23,4	12,8	30,8	14,8	31,0	14,4	23,0	12,2	15,5	5,2	13,4	7,2	13,0	6,5
13	2,6	-2,4	9,6	0,0	8,2	-4,0	15,4	8,0	20,5	7,6	25,8	11,0	31,0	14,4	32,2	13,2	17,4	7,5	17,2	9,4	14,2	-0,4	14,2	5,6
14	2,8	-2,0	8,0	-2,5	6,4	-5,0	17,2	9,6	25,2	12,0	26,6	13,6	27,6	12,6	30,0	11,8	26,4	10,0	20,8	12,0	13,0	-0,2	12,0	5,4
15	1,0	-1,8	8,6	-1,6	7,2	-4,0	10,4	7,8	18,2	8,4	27,0	13,0	29,8	13,8	29,5	12,4	24,5	12,0	23,0	14,8	14,0	-0,8	10,0	5,4
16	2,0	-4,4	4,4	-2,0	7,4	-1,8	13,8	4,4	22,4	9,0	25,4	12,0	31,8	14,2	30,0	14,4	24,4	11,5	27,6	14,0	13,6	0,0	13,0	4,5
17	2,5	-3,0	5,6	-1,0	6,6	1,8	13,0	5,2	27,8	11,0	28,5	13,4	33,2	15,0	32,4	13,2	26,0	11,8	26,6	14,6	14,4	2,4	10,5	6,0
18	3,2	-4,0	3,6	-5,0	11,2	-2,4	13,8	4,4	29,4	10,4	29,6	14,6	33,4	16,8	29,5	13,0	28,2	13,6	21,2	12,2	11,6	-2,0	10,0	6,8
19	3,6	-2,5	6,5	-4,0	12,8	-1,6	18,0	3,5	29,4	13,0	28,0	14,0	35,8	17,8	29,2	15,0	29,2	15,2	20,0	13,0	11,0	-2,8	12,0	6,0
20	4,5	-0,3	12,4	-3,0	16,4	-2,0	19,6	3,6	31,8	15,0	30,8	14,8	37,4	18,0	30,0	14,8	30,0	14,6	19,6	12,9	11,4	-2,0	9,4	4,8
21	3,5	-1,0	12,2	-1,6	17,6	-1,4	19,0	2,2	27,2	14,0	31,4	15,0	30,5	15,6	29,8	16,2	27,4	14,0	20,0	14,2	12,6	-0,8	8,6	4,2
22	6,5	-10,0	12,0	-2,0	17,0	-1,0	20,2	9,4	21,0	12,5	32,0	18,0	30,8	14,0	33,0	17,6	28,6	13,8	18,6	14,5	13,2	-1,0	8,5	6,0
23	2,2	-9,8	14,4	-3,0	16,0	-0,4	20,0	5,6	18,8	11,0	31,4	14,8	33,6	14,5	26,6	18,3	28,8	14,6	17,6	14,0	13,0	-0,6	9,6	6,4
24	3,6	-9,0	16,8	0,0	17,2	-2,0	22,0	9,8	26,0	10,4	29,8	14,4	36,4	15,8	28,0	9,8	31,0	12,0	19,4	13,4	13,4	2,4	8,0	4,5
25	7,2	-6,0	19,8	-1,4	17,8	-1,0	18,0	9,2	23,0	9,8	31,8	15,4	36,0	14,8	29,2	12,0	32,8	15,6	20,6	14,2	10,6	4,0	7,0	4,0
26	7,0	-5,2	16,0	-1,0	18,4	-0,8	21,0	7,4	27,4	14,4	31,0	14,6	33,6	15,4	30,4	13,0	33,4	16,0	20,0	12,4	8,5	1,4	8,4	-0,8
27	4,6	-0,4	13,2	-2,0	19,8	2,0	23,4	12,6	31,0	11,8	30,0	15,0	34,0	14,8	30,8	14,8	30,6	15,2	18,4	11,5	8,8	-4,2	6,4	-2,4
28	6,0	-5,0	11,6	-3,2	18,2	1,7	20,6	11,0	33,4	12,0	30,6	14,6	33,8	14,4	26,0	13,0	31,0	14,8	18,6	8,6	8,5	-4,6	8,5	-3,0
29	7,6	-3,0			19,5	2,0	21,2	9,0	28,8	12,0	31,0	15,0	34,6	15,0	18,4	11,2	28,0	13,0	19,5	8,0	10,2	1,0	8,0	2,0
30	9,0	-2,8			20,4	3,2	20,4	6,8	24,4	12,5	29,8	16,2	34,0	14,8	24,2	16,4	27,8	15,0	19,0	8,4	13,8	2,6	6,8	2,4
31	10,8	-3,4			22,0	5,0			20,0	12,0			35,0	15,6	26,2	11,2		18,8	6,2				4,5	-0,8
Medie	6,2	-2,4	9,1	-2,8	13,5	-0,8	20,1	7,7	23,5	10,3	25,9	13,3	32,6	15,1	29,3	14,6	28,1	12,7	20,6	11,6	13,1	3,1	10,6	3,0
Med. mens.	1,9		3,1		6,4		13,9		16,9		19,6		23,9		21,9		20,4		16,1		8,1		6,8	
Med. norm.	4,5		6,8		9,1		13,4		16,9		20,9		23,2		23,7		20,2		14,4		9,6		5,3	

<b>CASTEL DEL MONTE</b>																								
(Tr) Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: TIRINO (1300 m s. m.)												
1	9,5	1,0	7,8	0,0	6,8	-2,9	12,9	1,1	11,5	2,4	10,2	5,7	22,1	9,9	18,9	7,8	20,0	8,5	18,0	5,8	9,2	3,0	11,0	3,8
2	6,0	-4,8	1,2	-8,2	1,1	-3,4	14,3	2,5	13,7	4,7	8,6	3,4	20,9	10,0	21,0	9,8	21,0	9,0	16,4	6,2	8,0	3,5	11,2	5,2
3	5,2	-5,0	3,7	-7,2	3,0	-7,6	12,1	3,1	12,0	4,4	10,2	4,3	19,9	7,8	21,8	11,5	21,8	9,8	17,0	6,4	13,0	3,0	13,2	5,0
4	4,0	-2,4	1,9	-8,7	5,0	-2,5	14,5	4,6	9,0	4,6	11,9	6,0	18,5	8,9	22,8	11,4	21,8	9,8	17,4	8,4	9,0	2,8	13,4	4,8
5	3,0	-1,0	1,0	-9,3	8,2	-0,8	15,0	6,0	10,0	5,8	12,8	7,1	16,3	8,0	16,2	9,0	21,4	9,5	16,4	7,5	8,4	5,4	13,6	4,8
6	2,5	-1,6	-0,5	-5,6	8,0	-3,0	13,2	6,1	13,2	6,0	16,8	8,3	18,1	8,3	17,0	13,0	21,4	9,0	11,8	5,0	9,6	4,5	13,0	5,8
7	1,4	-4,4	0,6	-6,1	5,8	-2,8	17,4	6,6	15,8	7,9	18,3	11,3	17,0	10,0	21,4	10,8	18,0	6,5	11,8	3,2	10,7	3,5	13,4	5,9
8	1,4	-5,9	-0,1	-10,3	7,8	-1,9	18,8	5,5	17,9	4,0	20,0	11,8	18,2	8,0	19,6	11,8	15,2	4,5	6,2	0,0	10,5	2,6	7,0	5,2
9	1,5	-6,2	-1,4	-13,7	1,8	-4,0	17,0	8,6	5,1	1,8	19,0	8,7	20,0	10,0	19,0	10,8	15,0	7,8	4,2	-1,4	7,6	2,0	11,2	5,8
10	-0,9	-6,0	0,2	-7,1	0,8	-5,9	16,9	4,7	7,3	1,6	10,9	8,0	19,4	10,0	21,0	10,4	18,5	7,8	3,0	-2,0	10,2	2,6	9,5	6,0
11	1,1	-8,7	1,1	-2,0	4,2	-8,0	10,1	2,6	9,8	3,0	12,0	7,7	22,0	10,2	18,0	11,0	17,4	8,8	5,6	-2,2	10,4	2,0	9,2	6,1
12	-3,0	-8,0	1,0	-4,0	0,8	-6,7	6,0	1,7	10,0	3,7	13,4	7,8	19,4	9,2	21,8	9,8	11,6	4,4	5,2	-1,0	9,2	2,5	9,5	4,0
13	-6,0	-8,7	0,2	-6,8	0,6	-6,9	8,0	-0,4	11,5	4,7	12,8	7,8	15,0	7,0	22,2	8,8	12,0	1,4	8,0	2,8	11,5	2,0	10,5	4,0
14	-5,6	-7,9	0,8	-7,2	-0,6	-6,8	10,9	4,7	14,4	8,0	16,3	8,0	15,0	7,2	21,0	8,0	17,0	5,0	13,0	6,8	13,4	3,0	9,8	3,0
15	-1,2	-7,0	3,3	-3,2	-1,1	-8,6	5,8	2,4	11,8	6,0	16,4	8,0	20,2	10,8	21,8	8,8	15,0	7,0	15,0	9,8	14,0	2,4	10,0	6,0
16	-0,9	-11,0	2,2	-3,9	-2,7	-6,0	6,5	-2,3	13,0	5,8	12,8	7,0	23,0	13,5	21,4	9,2	15,8	6,4	16,5	10,0	16,0	3,4	10,2	5,0
17	0,1	-9,8	3,8	-6,4	0,0	-2,1	4,4	-1,8	17,1	7,4	18,4	9,0	23,0	10,5	18,5	9,2	14,6	5,8	11,0	7,0	11,0	4,0	11,2	3,8
18	1,9	-5,1	1,0	-10,8	4,9	-2,2	0,4	-0,7	20,4	9,8	19,2	11,8	24,0	12,2	19,5	9,4	17,4	9,5	13,2	5,0	3,5	-6,0	10,0	3,5
19	-2,0	-10,4	6,9	-3,8	5,4	-4,4	9,4	0,2	22,4	13,4	18,7	10,5	28,0	16,5	20,0	10,4	17,6	10,4	8,4	5,4	5,0	-5,0	9,0	3,8
20	-0,5	-7,0	10,8	-2,2	7,1	-3,9	11,0	1,9	23,2	11,1	20,9	10,4	28,5	11,2	19,9	9,4	20,0	8,0	11,0	5,9	7,0	-3,5	9,0	6,2
21	-6,0	-8,6																						

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>BARISCIANO (Cant. A. N. A. S.)</b>																								
(Tm) Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: TIRINO (810 m s. m.)												
1	11,5	5,0	7,0	-7,0	11,2	-3,0	17,8	3,8	19,0	4,8	14,5	8,0	29,0	13,0	29,0	11,0	27,5	10,4	21,2	6,8	16,4	4,0	12,5	0,0
2	6,4	-0,5	6,0	-5,0	10,0	-2,0	20,0	4,8	19,6	5,3	16,0	7,8	25,0	13,2	28,5	12,2	29,2	10,0	25,0	12,0	17,0	5,2	11,0	0,4
3	6,0	0,0	5,0	-4,6	9,8	-4,0	19,2	3,0	17,7	9,2	17,4	5,8	28,0	13,0	30,2	15,3	29,5	11,2	22,2	9,2	15,2	7,0	12,0	-2,1
4	5,5	-2,0	4,5	-6,0	10,4	-2,9	20,2	5,2	16,9	5,7	17,0	6,2	24,5	14,0	25,0	15,5	30,0	11,0	24,4	12,0	14,2	6,4	12,0	-2,2
5	5,0	-1,6	4,6	-7,8	15,0	-2,0	21,0	6,0	18,5	6,5	17,4	10,0	25,0	12,2	18,1	12,4	31,5	10,0	23,0	12,5	13,4	6,6	14,2	-3,0
6	2,0	0,0	4,3	-6,0	13,5	-1,8	19,6	7,0	19,4	5,5	14,0	10,4	27,2	13,4	24,0	10,8	29,5	10,6	22,2	10,6	15,0	7,5	14,4	-2,4
7	3,5	-1,0	4,6	-1,8	12,5	-5,0	23,0	6,2	22,4	7,2	20,0	11,0	28,0	12,4	28,8	11,9	27,0	11,4	20,4	9,4	11,5	7,0	13,0	0,0
8	4,0	-2,2	2,0	-8,4	12,0	0,6	24,0	3,8	22,8	7,5	21,5	14,5	25,6	10,3	29,9	13,0	20,4	6,4	19,0	7,2	11,0	6,4	12,5	-1,0
9	1,0	-3,0	2,8	12,0	8,2	0,0	23,0	7,8	15,5	5,5	22,0	12,8	29,0	13,2	26,8	12,1	22,4	6,8	14,0	4,0	12,4	6,0	13,0	-0,8
10	3,2	-2,2	0,0	-11,4	5,2	-1,5	21,0	9,0	15,7	4,5	19,0	11,0	28,2	11,6	26,4	12,3	26,4	9,4	11,6	6,2	13,5	7,5	12,4	1,0
11	4,0	-6,0	5,0	-4,2	8,8	-2,0	16,0	2,3	15,5	7,4	16,4	9,0	27,0	13,2	22,2	11,9	24,6	13,0	16,4	1,0	13,0	2,0	12,5	3,9
12	0,0	-3,8	6,0	-2,0	7,6	-3,0	14,8	1,0	18,1	5,3	20,0	10,2	23,6	12,4	28,6	14,4	20,0	10,3	14,0	1,8	5,8	2,4	12,0	3,0
13	1,4	-4,0	3,6	-5,3	6,8	-8,0	15,4	6,0	14,4	5,1	20,4	10,0	20,8	11,0	29,2	13,0	20,2	5,0	18,8	4,6	12,0	-2,0	13,0	2,9
14	2,0	-6,4	5,5	-5,6	5,0	-8,4	16,5	5,0	19,7	10,2	23,0	9,2	27,0	10,0	28,3	12,1	25,0	6,0	17,6	10,0	12,6	-2,1	10,4	0,0
15	0,2	-4,0	4,0	-6,8	6,5	-2,0	10,8	0,0	17,3	7,4	24,0	9,0	30,0	11,2	29,4	14,0	23,0	10,4	21,0	12,4	14,5	-2,4	11,0	-1,0
16	3,0	-9,0	4,6	-2,0	3,8	-1,6	11,0	1,0	21,4	8,0	21,0	9,4	31,2	13,6	29,9	15,0	24,0	10,0	23,0	13,6	15,0	-2,0	12,5	0,0
17	0,0	-8,8	6,4	-2,4	3,0	-1,0	11,0	0,8	25,7	8,8	24,0	11,4	34,0	13,0	30,0	14,7	22,0	8,8	20,4	13,0	13,0	-1,0	9,5	2,5
18	2,4	-6,4	3,2	-6,8	9,0	-4,5	13,0	2,2	26,3	11,2	26,0	12,4	34,4	16,4	30,1	15,0	24,0	11,0	18,6	10,0	10,0	-2,8	8,8	1,0
19	0,2	-4,0	7,0	-7,4	12,0	-4,0	14,6	2,0	28,2	11,8	23,0	13,0	32,4	16,0	30,0	16,0	25,0	11,8	19,0	10,6	10,0	-3,4	9,0	-2,1
20	2,0	-6,0	10,5	-7,6	12,0	-3,4	18,0	2,0	29,1	12,2	27,0	11,4	27,0	9,8	30,3	14,3	27,4	13,4	17,2	8,4	11,2	-3,0	9,4	-1,0
21	2,8	-5,0	9,0	-4,4	15,4	-3,0	17,0	6,0	23,3	13,3	24,0	10,0	29,4	10,0	29,0	15,9	22,0	15,2	17,0	7,0	13,0	-2,8	10,0	1,0
22	3,0	-11,8	10,0	-2,6	15,0	-4,6	19,4	2,4	18,2	8,9	21,0	13,6	29,0	10,8	28,9	15,8	24,2	15,0	16,4	9,2	13,2	-3,0	7,6	4,0
23	4,0	-10,8	10,4	-3,4	14,0	-4,0	18,0	8,8	20,1	8,0	24,8	11,4	32,0	14,6	27,8	14,0	24,0	15,4	15,0	10,0	13,4	-2,4	7,0	3,0
24	0,2	-8,8	12,0	-1,0	14,4	-4,6	19,0	7,9	20,5	7,8	30,0	11,0	34,0	13,2	25,0	8,5	27,2	12,0	15,2	10,4	13,0	-2,5	4,0	-1,0
25	3,5	-9,6	14,8	-1,2	15,6	-2,2	16,4	5,0	21,4	11,5	29,4	12,2	35,2	14,4	29,4	10,0	28,0	11,0	17,0	11,2	7,4	-2,6	6,0	-4,0
26	2,8	-3,0	16,4	-1,8	15,0	-3,0	17,6	8,0	24,5	11,9	28,0	11,4	33,0	12,2	30,0	11,2	32,0	12,0	15,2	10,0	7,0	-3,0	5,0	-4,5
27	0,0	-2,4	10,8	-7,3	17,5	0,0	20,0	11,0	28,6	10,5	27,4	11,0	32,2	14,2	28,2	16,0	31,0	14,2	14,2	9,6	8,0	-6,8	5,5	-6,2
28	4,4	-9,0	10,0	-4,6	16,0	-2,0	15,0	8,8	28,8	15,7	28,8	12,0	32,4	15,2	21,0	12,1	31,0	14,0	14,0	7,0	6,5	-7,8	9,0	-6,0
29	3,5	-10,0			16,0	-1,4	17,0	5,2	24,1	9,3	24,8	13,0	32,0	14,4	16,4	7,4	27,4	11,6	16,4	6,8	6,0	-7,8	5,6	0,0
30	6,4	-8,0			17,4	1,0	16,0	1,5	23,2	12,5	30,0	11,0	34,2	13,9	22,9	5,3	25,6	12,6	15,0	7,8	10,2	-1,0	3,0	-0,5
31	9,0	-6,5			20,0	2,0			20,0	10,2			34,0	11,6	23,6	9,9		14,8	2,0				3,2	-0,6
Medie	3,3	-4,9	6,8	-5,2	11,6	-2,6	17,5	4,8	21,2	8,7	22,4	10,4	29,5	12,8	27,0	12,6	26,0	11,0	18,0	8,6	11,8	0,3	9,7	-0,5
Med. mens.	-0,8		0,8		4,5		11,1		14,9		16,4		21,2		19,8		18,5		13,3		6,1		4,6	
Med. norm.	2,1		3,4		6,2		10,3		14,0		18,3		21,3		21,5		17,8		12,6		7,5		3,5	
<b>ROCCACARAMANICO</b>																								
(Tr) Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ORTE (1050 m s. m.)												
1	9,0	5,0	7,2	-1,0	5,5	-2,1	14,5	6,0	14,8	6,9	9,3	5,3	26,9	16,2	26,3	14,6	25,0	16,5	17,4	10,9	11,3	5,2	13,0	6,0
2	5,0	0,0	4,8	-6,9	-1,0	-2,0	14,3	5,0	15,2	6,0	9,6	5,6	23,8	16,6	27,3	16,8	26,0	16,6	19,2	11,1	10,8	6,9	12,4	5,0
3	3,0	-1,0	3,7	-5,1	3,5	-4,2	14,7	6,0	12,8	6,8	15,1	8,3	24,5	14,0	26,2	18,3	26,4	17,3	18,9	13,0	13,4	9,0	13,3	7,0
4	3,0	-1,8	-0,6	-7,0	6,9	-1,9	17,5	8,5	9,4	6,4	16,3	7,5	25,2	15,0	29,0	15,0	27,9	18,2	20,7	14,0	13,8	6,6	14,0	5,9
5	3,4	0,6	-1,7	-7,9	9,3	2,4	18,5	9,6	10,2	6,2	18,5	7,5	21,0	15,5	17,3	11,6	27,1	17,6	22,9	13,5	9,0	6,7	13,7	5,7
6	4,0	0,0	-0,1	-2,9	10,0	-1,7	18,8	10,3	13,3	7,5	11,0	8,6	22,8	16,2	15,5	11,7	26,8	14,7	18,9	10,2	9,0	4,9	13,0	5,2
7	3,8	-1,3	1,6	-3,6	6,9	-0,5	21,2	13,1	16,3	7,2	14,0	9,0	22,9	16,0	24,5	15,0	21,9	11,2	13,2	8,9	9,0	4,0	11,3	3,3
8	1,9	-1,7	1,4	-8,3	8,5	0,0	17,8	8,4	18,9	7,2	19,0	12,9	23,1	16,1	21,9	15,0	15,5	7,5	9,6	4,6	6,0	4,0	9,6	5,6
9	3,2	-1,5	0,1	-11,2	0,0	-2,5	15,9	7,7	7,0	3,0	18,4	12,4	23,7	16,3	22,3	15,3	18,8	7,5	6,0	3,0	5,0	4,7	13,3	8,3
10	-1,0	-2,5	0,2	-9,0	-1,3	-4,8	17,9	8,9	8,7	3,0	16,0	11,9	23,6	16,2	22,9	14,2	23,0	11,6	4,1	1,8	7,2	4,8	11,4	7,2
11	-0,4	-4,5	4,5	-0,7	1,0	-6,0	18,9	3,9	15,5	3,8	16,0	10,5	23,2	13,8	23,5	13,4	23,4	15,4	6,9	3,2	12,0	3,0	11,3	7,1
12	-2,5	-5,0	4,5	-1,5	-2,5	-5,7	7,0	3,0	9,3	5,8	15,0	10,9	23,1	13,2	24,5	13,5	17,9	9,0	10,0	4,9	9,8	2,4	10,0	3,5
13	-4,0	-6,5	2,4	-2,8	3,5	-5,8	7,0	2,7	14,0	7,3	16,3	12,0	23,6	13,0	24,7	14,3	13,1	6,7	12,5	7,4	9,9	3,4	10,3	4,0
14	-4,1	-6,2	4,4	-4,7	-0,5	-6,0	10,4	5,8	17,3	11,0	20,1	13,9	22,0	12,5	24,9	14,3	23,4	10,7	17,0	11,4	13,9	4,7	9,0	3,5
15	-4,2	-5,7	4,2	-4,4	1,0	-6,0	5,9	3,8	13,3	8,3	19,2	9,9	26,8	13,4	25,5	14,0	20,5	11,0	20,6	16,2	13,3	5,9	9,0	4,5
16	-3,0	-8,0	1,8	-3,0	-0,5	-3,5	10,4	0,0	14,3	8,3	16,8	10,3	29,0	14,9	25,0	14,3	19,8	12,3	21,0	17,3	15,1	3,9	10,8	4,0
17	-2,2	-7,2	3,2	-5,0	1,5	-2,5	5,1	0,5	18,2	11,5	20,5	13,5	31,4	15,2	26,0	16,4	23,2	13,4	20,7	12,8	11,7	3,3	7,0	2,8
18	0,0	-3,0	-2,2	-8,6	8,0	-2,8	7,2	1,8	21,5	14,0	23,1	16,6	32,0	16,4	25,0	14,8	24,0	15,4	18,7	10,3	4,2	-1,4	8,8	4,0
19	-1,5	-4,8	5,2	-2,2	10,5	-1,5	11,0	3,9	22,0	15,8	24,0	14,4	33,4	16,9	22,2	15,7	22,6	15,2	13,5	10,7	7,4	0,0	9,4	3,3
20	-2,2	-4,0	9,6	-2,5	9,4	-1,0	12,0	3,7	24,0	11,9	22,2	14,2	33,0	16,5	23,5	15,0	25,0	13,9	12,0	9,8	3,2	9,8	5,6	
21	-4,0	-6,0	7,3	-1,2	8,7	0,0	1																	

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>CHIETI</b>																								
(Tr) Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: PESCARA (320 m s. m.)												
1	13,3	5,8	11,5	6,4	13,6	5,3	18,8	9,2	19,8	12,8	14,6	9,7	30,2	20,2	28,0	19,4	30,6	21,8	23,3	18,4	16,9	12,5	16,5	10,1
2	11,9	5,2	9,4	3,3	7,7	4,8	18,8	12,7	20,1	10,1	19,6	9,8	29,3	21,8	30,9	20,7	31,6	22,3	25,1	17,6	15,4	11,6	17,7	8,6
3	6,8	3,7	9,0	3,4	10,1	3,7	19,0	13,1	18,2	11,9	20,2	12,4	30,2	19,9	31,3	22,6	31,4	21,7	24,9	16,2	18,7	13,8	16,5	8,3
4	8,4	4,5	8,1	1,1	11,9	6,4	21,2	13,8	17,0	11,8	22,0	12,7	26,4	17,8	34,8	19,2	33,4	23,6	24,6	17,2	19,8	11,8	15,3	7,2
5	9,4	5,0	5,2	1,2	16,9	8,9	22,1	14,8	20,0	11,9	19,8	13,1	26,3	18,3	20,0	16,3	32,1	22,6	25,1	18,0	15,0	11,0	15,2	7,4
6	6,9	4,1	8,0	1,8	16,0	4,8	25,4	14,3	21,3	14,5	16,2	11,8	26,3	21,4	23,3	17,0	32,8	21,1	23,1	16,0	13,0	11,0	15,1	6,0
7	7,3	1,2	7,1	2,8	11,0	5,8	22,2	13,6	25,1	13,3	17,7	14,3	27,2	20,1	26,7	18,7	27,1	17,4	20,4	14,6	14,5	10,8	13,0	10,0
8	4,5	2,3	5,9	-1,0	16,4	5,6	20,0	9,2	23,0	9,1	19,4	16,1	21,6	19,8	27,1	20,0	23,2	15,2	14,4	10,8	11,0	9,8	13,0	8,0
9	7,4	1,9	4,1	-2,9	6,0	1,0	18,8	12,0	15,4	8,3	23,0	15,9	28,0	20,1	27,2	18,4	24,3	15,7	15,0	10,0	13,3	11,0	15,0	9,2
10	3,5	2,6	3,9	0,4	4,2	2,0	18,8	11,7	18,5	8,0	23,0	14,6	29,4	21,7	28,0	18,2	27,9	17,7	13,9	9,1	16,2	9,8	18,0	8,8
11	5,8	-0,8	12,0	3,9	9,1	2,0	21,1	9,8	20,8	14,0	21,5	14,3	29,3	22,5	26,6	19,4	27,9	20,6	13,7	10,3	15,9	10,0	13,4	10,0
12	1,0	-1,4	13,4	5,7	8,3	2,8	13,0	8,9	14,9	8,6	21,8	14,8	26,8	17,4	29,0	20,7	25,8	13,9	17,0	11,6	16,5	9,4	12,3	9,0
13	2,0	-1,7	10,9	3,3	8,0	2,9	14,8	8,0	19,4	10,7	25,0	17,1	25,0	17,8	29,2	20,0	23,2	14,0	19,0	13,3	16,0	7,8	14,0	8,6
14	0,5	-1,5	8,0	2,6	5,4	1,3	15,9	9,8	21,3	13,9	25,0	17,6	27,8	19,4	29,3	20,5	26,3	15,4	21,4	15,9	17,1	7,7	14,5	9,0
15	1,8	0,3	8,8	1,4	5,0	0,8	12,6	8,8	19,0	13,0	23,0	14,0	27,0	19,8	30,7	20,8	24,0	17,4	22,6	18,0	17,0	8,7	12,5	9,2
16	2,3	-0,8	4,8	3,2	5,0	2,6	17,6	5,7	21,5	13,2	24,3	16,3	28,2	20,0	29,7	19,8	24,3	16,8	25,9	18,7	16,7	9,0	12,2	9,6
17	5,1	1,0	3,0	0,6	9,0	3,4	11,0	6,6	26,5	15,2	25,9	19,2	29,4	21,3	33,2	22,4	25,2	18,8	23,8	16,3	16,3	9,1	13,4	8,4
18	4,6	1,6	3,9	0,8	12,0	4,1	14,5	8,0	26,9	19,3	26,8	18,1	30,4	21,9	30,4	19,4	28,8	18,7	21,8	15,4	11,0	6,0	14,2	9,4
19	3,9	1,6	10,2	3,0	12,6	5,4	17,0	8,7	26,8	18,2	27,0	18,4	33,0	23,8	28,8	21,0	28,9	18,7	19,5	15,8	13,0	6,6	13,8	8,0
20	2,9	0,9	13,0	3,1	12,1	5,6	17,6	9,0	28,0	17,4	26,8	18,3	34,5	20,0	30,2	21,4	30,2	19,4	18,0	14,8	15,0	6,6	12,9	8,6
21	2,9	0,0	10,9	5,4	13,4	6,2	18,4	10,2	25,6	18,0	26,2	18,2	26,4	18,9	30,1	21,6	27,8	20,1	20,4	15,4	16,0	6,9	12,0	9,0
22	3,3	-1,8	11,2	4,7	15,0	7,0	18,9	11,7	22,8	13,9	27,3	19,0	28,5	18,7	32,4	24,8	28,8	18,4	17,8	15,4	14,9	6,8	10,4	9,0
23	5,3	1,4	15,0	6,0	14,9	6,2	18,6	12,0	20,6	13,3	25,4	18,1	29,6	21,0	28,2	18,0	29,3	22,4	17,7	15,4	14,0	6,7	9,0	7,0
24	10,0	4,3	17,7	6,7	17,1	7,8	20,4	12,2	21,5	14,2	26,9	20,0	31,6	22,6	24,0	16,3	29,8	18,8	18,8	16,2	13,4	8,0	7,0	4,8
25	10,2	3,8	13,8	3,4	15,0	8,8	19,8	12,7	22,2	17,1	28,0	21,0	32,0	22,6	26,8	17,3	27,9	19,8	18,4	15,9	12,8	7,9	6,7	5,0
26	11,3	5,0	12,2	4,9	17,0	9,3	20,4	13,0	25,9	19,9	28,2	17,4	30,9	23,0	30,0	19,3	32,1	22,5	20,5	16,8	7,8	5,6	9,0	4,0
27	6,0	2,2	11,0	3,7	18,8	10,0	21,0	13,0	27,0	19,2	26,8	18,5	31,5	22,5	29,6	20,0	33,4	18,7	22,0	14,7	10,0	4,9	9,4	3,6
28	5,7	0,6	10,0	4,9	17,8	9,6	22,2	15,1	30,0	22,0	27,4	20,6	34,8	26,9	23,8	14,9	26,4	18,0	19,6	14,8	11,9	5,4	10,9	6,1
29	8,3	2,5			16,6	8,0	21,9	14,9	29,3	16,1	27,4	20,4	34,5	25,5	20,7	15,0	24,9	18,8	20,0	12,9	11,8	5,4	9,7	3,8
30	10,3	3,4			18,0	11,0	21,8	11,8	24,0	14,2	27,9	20,5	34,0	25,8	22,4	15,6	26,3	18,0	20,7	14,1	13,3	8,5	5,9	1,5
31	10,7	4,8			19,8	12,1			17,9	12,4			34,9	22,7	25,9	18,7		21,2	13,0				3,5	1,0
Medie	6,2	2,0	9,4	3,0	12,4	5,7	18,8	11,1	22,3	14,0	23,8	16,4	29,5	21,1	28,0	19,3	28,2	18,9	20,3	14,9	14,5	8,7	12,3	7,4
Med. mens.	4,1		6,2		9,0		15,0		18,2		20,1		25,3		23,6		23,6		17,6		11,6		9,8	
Med. norm.	5,9		6,9		9,2		13,2		17,4		22,1		24,8		24,5		21,2		15,9		11,5		7,0	
<b>PESCARA</b>																								
(Tr) Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: PESCARA (2 m s. m.)												
1	11,6	5,1	12,9	6,0	13,0	2,7	19,6	4,8	22,8	6,6	16,9	12,0	31,2	18,9	30,4	16,5	31,0	15,5	23,3	18,1	17,9	11,8	13,8	3,8
2	12,9	5,6	11,2	0,5	11,6	6,6	21,0	9,8	22,4	6,4	18,2	8,1	31,0	18,2	32,1	18,2	31,2	15,1	24,9	14,8	18,0	10,0	15,0	4,0
3	8,8	3,7	13,0	1,2	12,6	2,7	21,7	8,0	23,4	10,9	23,9	14,8	31,3	19,7	33,4	19,3	31,4	15,8	24,0	13,9	17,6	11,0	13,8	4,8
4	10,4	4,6	11,9	0,6	13,0	2,1	21,8	9,6	18,4	9,2	25,0	12,0	29,3	19,0	33,5	19,4	31,1	16,2	24,4	14,6	18,7	13,0	12,7	4,4
5	10,6	5,1	5,8	-2,0	17,2	2,7	21,6	10,3	22,4	10,0	22,6	15,2	29,0	17,2	21,4	17,8	31,9	18,0	23,0	16,2	16,0	12,2	12,6	3,5
6	9,0	5,7	11,2	2,2	15,8	3,3	19,9	10,8	23,7	9,2	19,3	13,7	29,0	18,7	27,2	16,3	31,3	17,1	23,8	11,6	14,7	12,6	11,7	4,8
7	8,9	2,0	10,0	1,2	13,9	1,9	19,1	9,8	26,0	14,2	20,8	15,7	30,2	18,7	29,6	16,6	29,0	18,7	21,4	11,5	16,0	12,7	12,0	8,5
8	7,0	2,4	7,8	1,8	15,8	6,0	18,7	10,9	24,2	11,8	22,0	17,6	29,9	17,9	29,6	18,8	26,5	12,0	16,2	11,1	14,0	11,5	13,6	4,6
9	8,4	3,8	6,8	-1,0	7,7	4,9	20,8	14,0	17,5	9,1	20,0	16,6	30,8	19,0	30,1	17,0	26,9	9,3	16,8	10,2	15,2	11,5	13,4	6,3
10	6,8	4,8	6,9	-1,0	8,8	1,6	20,0	10,9	20,0	5,2	25,3	15,3	31,0	19,9	30,2	17,9	27,8	11,9	14,9	10,0	15,9	8,9	12,7	9,0
11	8,9	1,3	12,2	0,2	12,1	4,9	24,0	11,2	22,5	11,2	23,6	14,0	31,3	22,9	28,2	17,8	28,6	18,6	15,0	10,0	16,8	8,6	13,8	9,0
12	4,7	1,0	17,0	5,0	11,3	0,0	16,4	11,3	19,8	7,2	24,8	15,1	29,2	18,8	30,6	18,9	28,0	14,9	18,7	9,7	15,9	7,2	14,0	7,0
13	5,9	1,1	14,9	3,1	13,0	-0,4	19,0	6,7	21,5	8,8	25,1	15,6	28,9	17,7	30,8	17,4	21,6	10,9	19,7	11,7	15,3	4,9	12,8	8,0
14	4,8	1,6	8,4	1,2	8,8	-1,8	19,8	10,0	23,3	12,7	27,2	16,2	30,2	17,5	31,4	16,8	25,8	12,0	20,4	13,5	14,9	3,3	13,9	7,6
15	5,8	3,0	8,9	3,4	9,0	0,4	14,9	9,7	20,0	12,0	26,6	15,9	31,3	17,8	31,9	17,4	27,2	16,0	20,4	15,9	14,5	4,6	13,0	8,0
16	6,1	0,0	6,0	3,8	9,0	4,0	20,0	8,4	23,0	11,0	24,2	14,2	31,2	19,2	31,9	17,2	26,9	14,8	21,0	16,2	15,2	5,3	12,0	8,5
17	5,8	1,0	9,2	3,4	12,1	0,7	12,2	6,8	25,2	10,5	26,3	10,6	32,2	20,3	31,9	19,2	26,8	13,9	23,2	16,9	14,3	6,5	13,8	6,2
18	6,6	2,0	4,8	0,8	15,4	1,5	17,8	5,7	26,1	13,8	28,8	16,6	32,8	21,0	31,5	16,8	28,4	16,0	20,1	14,2	12,7	3,4	13,4	10,0
19	5,8	3,8	10,4	-0,7	16,9	2,0	19,1	4,9	28,8	14,0	27,7	16,8	32,8	21,9	31,0	18,2	28,0	17,1	20,0	15,4	12,5	6,4	13,1	7,0
20	6,3	4,1	12,4	0,0	17,0	1,9	19,9	5,3	27,7	15,6	29,0	17,4	33,0	22,1	31,7	18,6	27,8	17,7	19,6	13,6	13,2	1,8	12,6	8,0
21	6,0	3,0	13,																					

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>P E S C O C O S T A N Z O</b>																								
(Tm) Bacino: ALTOPIANO DI PESCOLOSTANZO												Corso d'acqua: QUARTO G. (1395 m s. m.)												
1	6,5	-2,0	7,0	1,0	4,0	-2,5	9,5	4,0	15,0	3,5	8,5	3,5	25,2	12,6	23,5	11,0	23,0	11,0	20,0	9,5	10,0	2,5	10,0	0,5
2	6,0	-2,2	5,5	-9,0	4,4	-3,0	13,6	3,2	16,1	4,0	7,5	2,0	24,5	12,0	26,0	11,5	23,5	11,2	18,0	9,0	8,5	4,0	9,0	2,0
3	0,0	-5,0	5,0	-4,0	3,5	-2,5	15,0	3,5	13,5	4,2	11,5	6,2	23,5	11,4	26,2	13,0	25,0	12,5	18,0	9,2	10,3	5,5	10,5	3,0
4	0,0	-4,5	1,0	-10,5	3,0	-1,0	15,5	5,0	8,2	4,5	16,5	6,5	23,2	11,0	27,4	12,4	26,0	12,0	20,2	11,0	8,0	4,5	10,4	3,6
5	0,2	-1,0	0,5	-9,5	7,0	1,0	16,0	5,5	11,5	4,7	8,5	3,0	24,2	11,4	20,5	10,5	25,5	11,5	19,5	10,5	6,0	4,0	11,5	3,5
6	-0,3	-2,5	1,0	-5,5	7,4	1,5	15,4	7,5	14,5	4,0	11,5	8,2	25,0	12,2	20,0	9,6	23,5	11,0	18,5	8,5	7,2	4,0	10,5	3,2
7	4,2	-3,5	0,0	-4,5	4,0	2,5	18,0	5,0	16,5	6,0	19,5	10,5	23,5	11,5	24,0	12,0	20,0	7,5	13,5	7,5	11,0	3,2	11,2	2,5
8	0,0	-5,0	2,0	-6,0	4,4	-2,5	19,5	5,4	13,5	3,0	21,5	11,5	19,5	9,5	22,5	11,6	18,0	6,0	9,0	2,5	3,5	0,5	9,3	3,0
9	-0,6	-5,6	1,5	-13,0	4,0	-3,0	19,0	8,5	6,0	1,0	21,7	8,2	22,5	12,0	24,0	12,0	18,5	7,0	3,5	0,5	3,7	2,0	7,2	3,5
10	2,0	-6,2	0,0	-7,5	0,0	-6,0	18,0	6,2	8,5	0,5	15,5	7,0	22,0	11,4	24,2	12,6	20,2	9,5	2,5	0,0	7,5	2,2	6,0	2,5
11	2,5	-7,5	4,5	-0,5	4,0	-8,0	12,6	4,0	11,0	3,0	13,5	7,5	19,0	9,0	19,5	11,8	21,4	12,0	4,5	0,5	9,5	2,5	8,0	3,5
12	-2,7	-7,8	3,5	-2,0	2,0	-7,5	11,0	1,5	11,5	2,5	14,0	7,8	22,0	9,5	23,0	11,0	15,6	7,5	6,7	2,0	8,5	2,2	6,0	1,0
13	-6,3	-8,5	5,0	-4,0	0,0	-8,0	11,2	1,4	13,0	4,5	14,5	7,0	22,5	9,0	23,2	10,2	12,5	4,5	10,0	5,2	10,0	2,0	7,5	1,2
14	-5,0	-7,5	4,5	-4,2	-0,5	-9,5	9,0	2,2	16,4	7,0	15,5	8,5	23,5	9,5	24,0	10,0	21,0	7,5	13,5	8,0	11,4	3,0	9,3	1,4
15	-3,5	-6,5	5,0	-5,5	1,0	-7,5	6,0	1,4	11,6	5,5	16,0	7,6	24,5	10,5	24,4	11,0	21,2	8,5	17,0	12,2	11,5	2,6	6,5	2,5
16	-1,5	-11,7	4,0	-4,5	1,0	-4,5	8,0	-1,5	15,0	6,0	16,5	7,5	25,5	11,2	24,8	11,6	20,0	8,8	17,8	12,0	14,2	3,5	9,0	2,0
17	0,0	-9,5	4,5	-4,5	3,5	-4,0	8,6	-1,0	19,2	7,5	18,5	8,5	25,0	11,6	25,2	13,5	18,0	8,5	17,5	10,0	10,0	0,0	8,2	0,5
18	-0,5	-4,0	-1,5	-9,5	6,5	-2,5	10,3	0,0	21,4	9,0	22,5	11,5	26,5	15,5	23,5	12,0	21,0	12,0	15,0	8,5	3,0	-4,0	7,0	0,0
19	1,5	-8,5	4,0	-4,5	10,0	0,0	10,0	0,5	23,0	10,5	20,5	10,5	29,4	17,5	22,5	12,6	21,2	14,0	13,0	8,5	5,0	-2,2	6,3	2,0
20	0,5	-6,4	4,5	-1,5	8,5	-1,0	13,5	1,5	24,1	10,6	22,5	10,0	30,0	14,0	24,2	12,5	22,0	11,5	12,0	9,0	6,5	0,0	5,0	2,5
21	-6,5	-8,5	4,0	-3,0	8,0	-1,5	14,0	4,5	21,8	9,5	23,0	10,5	23,0	9,0	24,0	13,8	23,0	11,0	10,5	8,2	8,5	1,0	4,3	1,5
22	-4,0	-12,0	4,3	-3,5	9,5	2,5	10,5	3,0	18,9	9,0	23,5	10,0	23,5	11,2	25,6	16,4	22,0	11,5	10,7	8,5	11,2	2,2	3,2	0,5
23	0,5	-8,0	7,0	1,0	10,0	4,0	12,0	3,6	17,4	5,0	23,6	10,5	24,0	11,5	22,0	12,8	22,3	12,0	9,8	7,5	11,0	2,6	3,0	-0,5
24	3,5	-5,5	9,0	3,0	10,5	3,5	16,5	5,2	13,5	5,2	21,0	10,0	27,5	15,5	21,5	8,5	22,0	10,5	13,0	9,0	12,2	0,5	0,0	-4,0
25	5,5	-6,0	8,5	1,5	10,0	2,0	11,0	4,8	17,5	8,0	23,5	11,0	27,8	14,5	20,5	8,0	22,5	15,5	13,4	9,5	6,0	-0,5	0,5	-5,5
26	0,0	-2,0	6,5	-3,0	11,5	0,5	12,5	3,6	20,0	10,5	25,5	11,4	27,0	14,0	24,0	10,0	26,6	15,0	12,5	8,0	1,0	-3,5	2,0	-6,5
27	-1,0	-4,0	6,0	0,5	11,5	-5,0	16,5	6,5	21,1	11,5	22,0	10,5	26,5	15,5	23,5	13,6	26,0	15,0	12,7	8,4	0,0	-5,0	2,5	-6,0
28	-0,5	-6,0	4,0	-3,5	11,0	-3,5	11,0	6,8	23,0	12,5	22,4	11,0	28,0	15,0	16,5	9,5	26,2	13,2	9,0	4,5	3,5	-3,5	3,5	-2,5
29	6,0	-3,0			11,5	2,0	12,5	6,0	20,1	7,0	23,2	12,0	28,5	15,6	16,0	6,5	22,0	11,4	12,5	4,5	6,5	0,0	-1,0	-4,5
30	10,0	1,5			12,0	2,5	13,5	2,4	19,7	7,7	22,5	14,5	29,5	15,0	16,5	7,0	20,5	9,5	11,2	6,4	9,5	1,5	-2,5	-5,0
31	9,0	0,0			13,5	3,5			11,5	6,2			29,8	14,5	20,5	8,2			11,3	2,0			-2,5	-5,5
Medie	0,8	-5,4	4,0	-4,2	6,4	-2,0	13,0	3,7	15,9	6,2	18,2	8,8	25,0	12,4	22,7	11,2	21,7	10,6	12,8	7,1	7,8	1,2	5,9	0,2
Med. mens.	-2,3		-0,1		2,2		8,3		11,1		13,5		18,7		16,9		16,1		9,9		4,5		3,0	
Med. norm.	-0,8		-0,4		2,4		5,8		9,6		14,3		17,1		16,8		13,6		9,0		4,7		0,4	
<b>L A N C I A N O</b>																								
(Tm) Bacino: FELTRINO												Corso d'acqua: FELTRINO (283 m s. m.)												
1	14,2	6,3	9,4	5,6	12,5	5,2	17,9	8,2	20,0	10,8	16,4	10,0	30,5	19,4	27,5	18,8	29,6	15,8	26,0	17,2	16,5	11,4	15,3	9,0
2	13,0	6,0	8,6	4,3	11,0	6,0	14,1	6,8	19,8	9,2	17,5	9,5	28,3	20,6	31,0	19,0	31,2	16,0	23,5	16,8	16,0	10,2	17,0	8,2
3	8,0	4,2	8,4	4,0	11,4	5,5	15,8	10,1	19,5	12,1	22,6	11,4	29,4	19,4	31,6	21,6	31,0	16,2	25,0	15,2	18,0	12,0	15,5	8,3
4	10,0	2,3	5,0	1,4	12,0	5,2	14,6	9,3	16,9	11,5	22,5	11,5	27,0	17,8	33,6	20,0	32,6	16,0	25,3	17,0	19,0	11,0	16,0	8,0
5	11,0	3,8	7,8	2,0	14,6	9,0	15,2	7,2	19,4	12,0	20,6	13,4	26,3	18,4	21,2	16,0	31,5	17,4	26,5	18,0	14,0	10,4	16,2	8,4
6	9,0	3,2	9,4	2,4	14,0	4,0	16,8	5,3	21,0	13,6	16,0	12,4	27,0	19,8	25,0	16,8	31,6	18,3	23,5	17,0	12,2	10,5	16,0	7,4
7	8,0	2,0	8,5	2,0	10,0	6,2	19,1	8,2	25,4	11,9	17,0	14,5	27,5	19,0	26,3	17,8	26,5	17,0	20,4	15,8	13,5	10,6	12,5	10,0
8	6,0	2,8	7,0	0,0	15,0	6,0	20,0	8,9	23,0	10,0	19,0	15,5	22,4	18,2	27,2	19,6	24,0	16,0	16,2	10,0	12,0	10,0	12,0	8,4
9	8,2	1,0	6,4	-3,0	7,0	2,4	15,6	5,8	18,9	21,0	15,0	20,5	18,8	27,0	17,4	24,8	15,8	16,4	9,4	12,5	10,0	15,4	9,0	
10	4,2	2,5	3,8	-1,0	5,0	3,6	13,2	5,3	17,8	6,8	21,4	14,8	29,0	19,0	27,8	17,3	26,6	18,4	14,0	8,4	14,6	9,0	17,0	8,0
11	6,0	0,0	11,0	4,0	9,0	3,0	12,4	7,2	21,5	13,2	21,0	13,8	29,7	20,4	26,0	18,4	28,0	20,4	13,8	11,0	15,3	8,4	14,0	10,0
12	2,0	-1,2	14,0	5,6	8,4	3,6	12,0	8,3	15,6	7,1	22,5	13,6	27,0	18,0	28,8	18,0	27,0	14,5	17,6	11,0	15,8	10,0	12,0	8,4
13	4,3	-1,0	11,6	2,7	9,0	2,8	16,2	9,1	20,6	11,2	24,0	16,4	25,3	18,6	27,9	18,4	22,7	12,3	19,0	12,2	16,0	5,8	15,0	8,0
14	2,0	-1,0	9,4	2,0	6,4	3,0	9,9	3,2	21,4	12,6	25,0	16,0	28,0	18,0	28,6	19,2	27,0	15,4	21,0	16,0	15,6	3,7	15,6	8,5
15	2,8	0,0	10,0	0,8	8,0	2,0	12,2	5,0	19,6	12,0	22,5	14,4	28,6	18,4	29,2	21,0	23,5	16,2	23,0	18,0	16,0	4,8	12,0	9,0
16	2,3	-1,0	6,0	3,6	7,4	4,3	11,3	4,2	22,1	12,4	22,8	15,5	26,0	19,0	27,6	19,4	23,0	17,4	26,5	18,5	15,2	5,5	12,2	7,8
17	4,8	1,0	4,4	2,0	10,0	3,8	11,0	5,1	26,0	13,6	24,3	18,4	20,5	19,4	31,4	21,8	25,5	18,0	25,0	16,0	15,0	7,5	12,8	6,2
18	5,0	2,4	5,6	1,8	13,4	5,2	12,2	5,7	27,6	19,2	26,0	18,0	30,0	20,2	30,0	19,0	27,8	18,6	21,0	14,5	11,0	4,5	15,0	9,0
19	4,3	2,0	11,0	4,4	12,6	6,2	13,3	5,1	28,1	17,5	27,0	17,6	32,0	20,0	29,4	20,0	27,0	18,0	18,6	14,5	10,5	4,8	14,0	7,6
20	4,0	1,0	14,5	3,8	14,6	7,2	18,0	5,3	28,4	17,4	26,5	17,0	33,4	21,4	29,2	20,2	31,0	20,0	18,0	14,4	13,0	3,4	13,0	7,8
21	4,2	0,4	11,2	6,4	13,2	8,4	16,0	6,1</																



TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>P E S C A S S E R O L I</b>																								
(Tr) Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: SANGRO (1150 m s. m.)												
1	6,5	-3,5	6,0	-8,5	8,0	-7,5	14,5	-2,5	15,5	1,0	10,4	7,0	24,0	6,0	24,0	6,0	25,1	5,5	17,0	7,2	11,6	-0,5	11,5	-4,4
2	4,5	-2,0	7,0	-14,0	3,0	-2,5	15,5	1,5	16,3	2,0	9,1	-0,4	21,2	7,5	25,0	7,2	27,9	7,6	22,4	7,0	11,3	1,0	10,0	-4,2
3	5,0	-6,5	7,5	-14,5	2,5	-12,0	15,0	-1,0	12,1	6,1	9,0	3,8	22,6	6,8	25,0	9,0	27,9	7,7	23,0	8,0	13,0	2,5	11,8	-5,0
4	4,0	-8,0	2,5	-16,5	6,5	-11,5	17,5	1,0	10,0	6,4	11,8	1,4	20,0	7,0	24,5	13,0	27,6	7,0	21,8	9,0	9,5	5,2	12,0	-4,8
5	5,5	-4,0	3,5	-16,0	11,0	-9,5	18,0	2,5	9,2	6,5	15,4	6,0	21,0	8,4	19,5	11,2	27,0	6,0	21,5	10,0	8,5	7,0	12,0	-5,0
6	3,5	-2,0	4,0	-14,0	8,5	-4,5	17,0	2,0	7,5	2,5	16,0	7,2	21,2	8,0	24,2	10,2	26,4	7,0	20,0	8,5	10,0	1,7	12,0	-6,0
7	5,5	-6,0	2,0	-10,0	9,5	-4,5	18,5	4,5	14,0	1,6	19,6	7,6	23,4	8,0	24,0	8,5	23,8	10,8	17,6	9,5	12,0	6,0	10,2	-5,5
8	3,5	-5,6	3,0	-13,5	13,0	-6,5	21,5	0,0	16,2	2,7	19,8	8,7	23,0	6,8	23,0	13,0	18,1	2,5	15,5	6,5	5,7	4,0	3,2	-1,0
9	5,5	-15,0	0,0	-17,5	7,0	0,0	22,0	1,0	10,2	3,5	21,0	8,6	23,6	10,6	21,5	9,5	23,0	2,8	8,0	4,0	8,5	5,5	7,8	1,0
10	1,5	-9,5	1,0	-16,5	6,5	-5,0	18,0	5,0	6,6	1,1	9,6	8,5	23,4	8,2	23,2	9,5	24,8	4,6	6,4	3,5	13,3	0,5	6,0	1,0
11	2,5	-17,0	6,0	-8,5	4,0	-4,8	11,0	1,0	9,3	3,5	12,1	6,8	23,0	10,0	20,2	8,0	21,8	12,5	7,0	0,0	15,3	1,0	9,0	2,6
12	1,6	-6,4	7,5	-6,0	1,0	-8,5	11,5	1,5	11,2	0,0	13,0	7,0	19,8	5,0	25,0	7,0	16,0	9,2	10,0	-1,5	13,5	-3,0	6,8	-1,2
13	-3,0	-6,8	5,5	-8,0	6,0	-12,5	11,5	-1,5	10,7	0,3	12,8	5,0	20,8	6,5	24,0	5,0	14,0	2,4	14,0	5,0	14,5	-5,3	9,2	-4,6
14	-3,5	-6,5	6,0	-11,5	2,0	-14,0	14,5	0,0	14,9	2,8	15,4	7,8	18,0	4,0	25,0	4,0	20,0	4,8	15,2	6,5	15,0	-5,3	8,0	-4,8
15	-1,5	-13,0	10,0	-9,5	1,5	-8,0	6,0	4,0	11,8	1,5	17,4	8,0	23,0	6,4	25,8	7,0	21,9	10,5	21,0	8,6	15,3	-2,5	6,0	-1,0
16	-2,0	-20,0	10,5	-8,0	1,0	-2,5	7,0	-3,5	14,4	2,7	15,8	5,8	25,8	9,8	23,4	8,2	21,1	9,2	19,0	11,2	16,5	-4,3	9,8	1,0
17	2,0	15,0	12,5	-7,5	3,0	0,0	5,0	-1,5	20,3	5,4	17,6	5,0	26,8	8,6	22,8	7,0	19,8	6,8	16,0	10,0	14,5	-3,5	7,2	-3,4
18	4,0	-12,0	4,5	-15,0	7,0	-7,5	9,0	-1,6	22,2	6,0	21,6	7,0	29,0	10,0	24,5	8,0	22,4	10,4	17,0	6,0	6,5	-6,5	8,0	-1,2
19	2,0	-18,5	7,0	-13,0	11,0	-8,5	13,0	-1,0	22,4	7,5	18,8	7,9	30,8	11,0	21,0	8,4	22,8	10,7	14,0	9,0	8,5	-6,8	9,0	-2,0
20	0,0	-18,0	11,5	-11,0	7,0	-10,0	15,5	-1,5	18,3	7,0	21,7	6,7	29,0	9,4	23,5	6,4	23,9	13,1	15,0	6,6	10,3	-5,7	6,2	1,0
21	-3,5	-6,5	10,0	-7,0	14,0	-8,5	9,5	-1,0	18,8	7,1	22,9	7,4	22,0	3,0	24,4	9,8	18,9	9,7	16,0	8,5	11,7	-4,7	5,0	2,2
22	-4,0	-21,0	10,5	-10,0	12,5	-9,0	17,0	0,0	15,9	6,0	21,8	12,1	25,5	4,8	24,6	10,0	18,2	8,7	14,0	9,0	13,1	-4,5	4,0	0,8
23	3,0	-19,5	10,0	-9,0	10,0	-10,5	13,5	-1,0	15,7	4,6	21,8	7,0	26,0	7,0	17,8	11,0	20,3	9,8	13,2	8,0	13,5	-4,3	4,5	1,0
24	5,0	-13,5	12,0	-7,0	11,0	-12,0	13,6	1,5	16,0	3,5	22,4	7,2	27,6	7,2	18,0	1,0	22,2	6,1	15,8	7,8	13,5	-6,5	3,8	-2,0
25	6,0	-15,5	12,5	-8,0	12,0	-7,5	14,0	5,0	16,8	8,0	23,9	7,8	28,4	6,0	20,0	2,0	23,7	10,0	15,0	10,0	9,0	-3,5	1,0	-4,4
26	7,0	-14,0	12,0	-7,5	13,0	-6,5	14,0	1,0	19,4	6,8	23,3	10,1	27,0	8,5	23,2	5,0	27,0	9,6	14,0	8,5	4,0	-6,0	2,5	-7,4
27	4,5	-1,5	10,0	-14,0	13,0	-2,5	18,0	6,0	22,0	4,8	20,2	7,4	27,2	8,2	24,0	9,6	29,1	9,6	13,0	9,0	5,0	-10,5	2,5	-8,0
28	3,0	-13,0	9,0	-9,5	10,5	-3,5	17,5	8,0	22,2	5,9	20,4	6,9	29,2	9,8	18,4	7,4	27,2	10,2	12,0	3,0	5,5	-10,5	4,0	-6,0
29	7,0	-11,5			10,0	-5,0	15,5	6,5	19,0	5,9	21,8	7,8	29,0	8,5	14,0	9,2	22,5	7,0	15,0	2,8	8,0	-5,5	3,0	0,0
30	11,0	-10,5			13,5	-4,0	18,5	-1,5	17,9	7,9	24,0	11,2	27,8	6,5	16,8	1,5	21,0	9,2	13,6	4,5	9,0	-4,5	2,5	-3,0
31	11,5	-10,0			14,5	-3,0			12,8	8,0			27,2	10,0	21,8	2,0		11,5	-1,5				1,0	-3,0
Medie	3,1	-10,7	7,3	-11,5	8,2	-6,8	14,4	1,1	15,1	4,5	17,6	7,0	24,7	7,7	22,3	7,6	22,8	8,0	15,3	6,6	10,9	-2,3	6,8	-2,5
Med. mens.	-3,8		-2,1		0,7		7,8		9,8		12,3		16,2		14,9		15,4		10,9		4,3		2,1	
Med. norm.	-0,7		0,1		3,1		6,7		10,4		14,1		16,4		16,0		13,4		9,2		5,1		1,0	
<b>C A S T E L D I S A N G R O</b>																								
(Tr) Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: ZITTOLO (805 m s. m.)												
1	12,0	6,0	11,4	0,8	3,8	-3,5	19,2	2,8	19,9	2,8	14,8	9,8	29,4	10,0	27,0	9,5	27,4	7,9	21,6	6,2	16,2	2,8	16,0	-2,8
2	8,0	2,0	9,9	-7,8	3,0	-0,5	19,8	1,8	21,0	2,9	16,0	3,4	26,8	11,8	29,5	10,0	28,4	6,7	24,8	9,2	13,1	4,5	15,5	-2,0
3	8,9	1,2	9,8	-7,8	16,9	-1,9	20,4	1,6	17,8	9,2	17,0	7,6	26,8	11,6	28,8	9,8	30,1	7,9	23,8	9,0	18,0	8,8	17,0	-3,5
4	9,4	-2,0	5,0	-6,9	17,1	-1,9	21,7	3,8	13,2	9,8	18,9	5,1	27,0	11,0	29,0	16,5	29,9	8,2	23,8	13,2	15,5	9,0	15,0	-3,0
5	8,8	0,0	4,7	-9,8	12,0	1,7	21,7	4,7	14,5	9,8	20,9	11,8	24,0	13,2	23,4	14,8	29,8	7,8	24,0	12,5	12,0	10,5	15,8	-3,0
6	6,7	1,5	6,7	-5,0	9,0	-4,4	18,7	6,6	17,9	3,7	15,0	10,9	25,5	13,0	20,0	9,8	30,8	8,8	22,5	11,5	12,2	5,0	16,0	-3,2
7	4,8	0,0	7,6	-2,0	8,0	-1,0	20,0	11,5	21,8	4,5	21,7	12,8	27,4	11,8	26,5	11,0	24,4	13,0	18,2	11,0	15,0	7,0	15,0	-1,4
8	6,0	0,4	5,9	-5,0	12,2	3,0	23,0	1,0	17,2	7,4	25,3	14,2	27,6	8,8	27,0	13,0	20,9	9,4	16,6	8,1	11,0	7,2	10,0	-3,0
9	7,4	-4,9	3,8	-5,6	7,9	3,6	23,5	8,0	8,5	6,0	27,0	12,9	27,4	12,2	26,6	10,6	22,4	2,6	11,0	6,0	11,4	8,2	14,8	-7,0
10	3,4	0,7	5,0	-4,0	7,4	-3,8	21,8	9,2	11,8	1,9	17,0	12,8	27,8	11,0	27,2	14,0	26,4	5,0	13,0	5,5	14,0	3,2	11,0	2,5
11	5,4	-4,0	8,2	-3,0	10,2	-5,2	17,4	4,8	16,0	6,8	19,7	12,1	27,5	14,0	23,6	12,2	25,4	13,7	11,5	5,6	14,8	4,0	14,0	5,0
12	3,7	-2,0	7,8	1,7	15,0	-2,0	13,4	6,0	19,9	3,8	19,9	11,0	25,6	9,4	26,8	10,0	22,0	12,9	14,6	2,0	14,2	0,0	11,8	5,0
13	2,1	-2,9	5,0	-0,1	14,0	2,0	15,0	-0,2	17,3	3,0	19,0	9,9	25,8	9,0	26,0	9,0	21,0	3,0	16,6	8,0	14,5	-3,0	15,5	0,2
14	2,8	-1,8	8,3	-4,9	9,4	-4,0	18,1	6,9	21,4	8,6	19,1	12,7	24,4	8,4	25,5	6,4	23,4	4,9	19,0	11,0	17,8	-3,0	12,2	0,6
15	1,0	-1,9	8,0	-2,0	14,8	-1,4	11,0	6,8	16,7	3,8	22,0	12,6	27,2	10,0	26,8	8,2	23,0	12,4	22,8	10,6	16,8	-1,8	13,2	1,0
16	4,7	-11,3	5,8	1,2	9,2	2,2	12,8	1,9	17,2	5,0	20,9	9,5	28,9	11,5	27,5	10,0	23,8	9,0	23,0	10,2	17,8	-3,0	14,8	4,0
17	6,8	-8,1	12,9	-1,0	5,0	2,5	11,4	4,0	22,9	5,5	21,9	9,9	30,2	13,0	27,0	9,0	23,0	7,4	20,5	12,5	14,5	4,0	10,5	0,2
18	5,0	0,8	2,0	-6,8	9,5	-3,4	14,0	1,1	26,6	7,2	23,0	9,6	31,0	13,0	27,2	9,8	25,0	10,3	19,1	8,7	9,0	2,4	11,8	0,0
19	4,6	-4,5	9,9	-7,0	12,0	-4,8	16,4	0,7	26,1	7,3	23,0	9,5	30,0	14,0	27,0	13,2	26,7	14,9	16,5	11,0	10,0	-4,5	12,5	0,0
20	3,8	-5,0	12,0	-5,0	12,8	-5,5	17,1	-0,6	28,5	11,8	24,9	9,4	35,4	15,5	26,0	9,8	28,0	15,0	17,5	11,0	13,8	-4,8	11,4	0,0
21	0,6	-3,4	10,9	-1,3	16,0	-4,4	18,1	0,1	22,4	8,4	25,8	9,6	24,8	14,8	27,5	10,8	22,7	10,0	18,2	12,8	15,5	-3,8	9,0	0,0
22	1,1	-16,0	11,9	-3,0	15,5	-4,5	21,2	7,6	20,0	8,0														

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>C A P R A C O T T A</b>																								
(Tm) Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: ZITTOLA (1400 m s. m.)												
1	6,5	0,0	9,0	-3,2	4,0	-3,0	13,5	3,5	14,0	4,5	10,4	6,5	25,0	14,0	24,2	13,0	24,0	13,4	19,8	10,0	11,0	3,5	12,0	3,0
2	4,5	-3,5	9,5	-5,0	1,6	-3,2	13,0	5,5	15,2	4,2	12,2	3,5	24,2	13,8	26,5	14,5	26,0	13,0	21,0	11,0	10,5	4,5	11,0	2,0
3	3,5	-4,0	5,0	-4,5	3,0	-5,0	14,0	6,0	12,6	5,0	14,4	7,2	24,6	12,5	28,5	15,0	27,0	15,0	20,0	12,2	13,5	6,5	11,4	1,4
4	4,5	-3,0	-1,5	-6,0	6,0	-1,4	15,5	7,8	9,6	5,6	14,5	4,6	23,5	12,0	29,2	13,2	27,2	15,4	21,2	14,0	14,0	4,5	11,0	1,0
5	3,8	-1,5	0,0	-7,0	8,0	-2,0	18,4	8,0	9,0	6,0	13,2	9,0	22,2	13,2	17,5	10,6	27,0	14,5	21,8	13,8	7,5	5,0	10,2	1,2
6	1,5	-3,0	-2,0	-8,0	10,0	-3,5	19,0	9,5	12,6	5,6	10,6	8,2	24,4	14,0	19,2	10,0	26,4	12,0	19,8	9,2	7,0	4,0	10,0	0,4
7	0,0	-3,8	0,0	-4,0	7,4	-2,0	18,5	8,0	15,2	6,0	20,0	10,2	22,5	13,2	23,4	11,4	22,0	7,6	16,0	8,4	10,0	4,2	9,8	0,0
8	1,0	-3,0	2,5	-7,5	9,2	-1,0	17,0	6,0	16,6	4,4	21,4	11,4	22,0	12,0	24,5	11,0	17,0	5,0	11,0	5,2	9,0	3,0	10,5	2,0
9	2,0	-6,0	-2,0	-13,0	5,6	-7,0	15,6	6,0	5,2	3,0	20,0	10,6	22,6	13,8	23,0	11,2	19,0	6,8	6,2	2,5	7,5	4,2	13,0	3,2
10	-1,0	-2,0	-0,5	-12,5	-0,5	-8,2	15,0	7,4	8,5	2,6	15,4	8,0	23,4	14,4	25,0	13,2	24,0	10,2	5,4	2,0	9,5	2,0	13,6	2,0
11	1,0	-6,8	2,0	-9,0	-4,0	-8,4	13,0	4,0	10,4	3,0	14,0	8,0	24,0	17,2	20,4	12,0	25,0	12,6	7,0	2,8	9,0	2,5	10,6	4,0
12	-0,4	-3,0	1,0	-8,0	-3,0	-8,0	8,6	3,0	9,6	4,0	13,0	8,4	20,0	10,0	23,2	13,0	18,4	8,5	8,4	4,5	9,6	2,0	10,0	2,5
13	-2,0	-5,0	3,0	-4,8	1,0	-8,4	11,0	1,0	12,8	4,8	16,6	9,8	20,6	10,8	23,4	11,4	17,2	6,0	10,4	5,0	9,0	3,0	11,2	2,0
14	-3,0	-4,2	2,6	-5,0	-0,5	-8,8	10,5	4,1	15,6	6,2	17,2	11,5	21,2	10,6	23,0	11,0	21,0	7,6	16,5	9,2	13,0	4,4	10,0	1,5
15	-4,2	-5,0	5,0	-4,8	-2,0	-7,0	6,8	2,7	14,2	3,4	16,5	9,2	24,0	11,2	23,2	12,5	19,2	7,0	20,2	13,0	13,4	3,2	9,8	2,0
16	1,0	-12,0	2,0	-4,0	-1,0	-5,0	10,6	0,0	14,0	7,5	18,5	9,5	26,4	10,5	25,0	15,5	20,0	5,8	21,2	14,2	13,0	4,2	8,5	2,2
17	2,0	-8,4	1,5	-5,5	4,2	-3,6	6,5	-2,0	16,6	8,8	20,0	10,4	26,8	11,8	26,2	15,6	19,6	6,8	17,2	11,4	12,0	0,0	7,5	1,0
18	-1,4	-2,0	-2,5	-10,5	4,6	-2,5	8,0	-0,5	20,0	9,5	21,5	14,0	27,0	13,4	26,0	13,5	23,2	9,8	16,5	7,6	3,0	-3,0	10,0	1,5
19	-1,0	-8,5	2,0	-5,5	7,2	-3,0	10,6	2,0	21,4	9,4	22,0	12,2	30,4	14,8	22,2	13,6	22,0	11,6	14,0	8,8	7,2	-1,0	11,0	1,0
20	-1,6	-7,0	2,6	-1,5	8,0	0,0	11,5	2,4	23,4	10,0	21,4	11,4	29,5	13,0	23,2	13,0	24,5	12,0	13,0	8,0	8,8	3,0	9,4	2,0
21	5,0	-6,4	3,0	-3,8	9,2	1,0	13,0	2,0	18,0	9,6	21,0	13,0	20,0	11,0	24,0	16,0	18,6	14,0	12,5	7,8	12,0	3,2	8,0	1,4
22	-3,0	-13,0	3,2	-1,8	8,8	0,5	15,0	4,5	16,8	9,0	22,4	14,2	20,6	13,0	25,5	15,6	21,5	12,4	11,5	8,2	11,0	2,0	5,6	1,0
23	2,0	-12,2	5,4	1,0	8,0	0,0	14,0	3,6	12,8	7,0	21,6	12,2	26,0	15,0	20,0	11,8	22,0	14,2	11,0	8,0	11,2	2,2	4,5	-1,0
24	4,2	-10,4	9,0	2,5	9,0	0,6	15,2	4,8	16,4	8,0	22,0	13,5	28,5	17,4	19,0	8,0	23,0	14,0	12,8	8,4	10,0	-1,0	4,0	-1,8
25	6,0	-11,0	8,0	2,0	10,4	1,0	12,0	5,0	18,6	9,4	23,0	14,0	29,5	15,2	20,5	10,5	24,0	15,2	13,4	9,4	8,4	-0,6	0,0	-3,0
26	4,6	-9,8	5,8	-2,5	12,4	1,2	15,0	6,2	19,2	12,0	24,5	12,2	27,6	17,0	23,0	13,2	28,4	15,0	15,4	9,8	-0,5	-3,0	2,0	-4,0
27	1,0	-7,0	6,2	0,0	13,2	2,8	16,2	8,4	20,5	12,4	22,6	12,8	27,0	17,8	24,6	14,4	28,0	12,8	15,0	9,0	-1,0	-4,0	3,4	-5,0
28	0,4	-10,0	5,0	-1,5	13,0	1,0	16,0	9,0	23,0	13,0	23,0	13,0	29,0	18,5	20,0	10,0	27,0	14,6	11,6	6,8	3,0	-5,0	4,4	-3,0
29	8,0	-4,5			10,2	1,5	15,4	8,2	20,4	8,0	22,5	12,4	29,2	17,5	12,4	8,4	20,8	11,5	12,2	7,0	6,0	-1,0	3,0	-1,4
30	8,2	-2,0			13,2	3,6	12,3	4,6	15,6	9,0	25,4	15,0	30,0	17,0	15,2	7,5	21,0	11,0	12,0	7,8	11,0	3,0	-1,0	-5,0
31	9,6	-3,5			14,2	4,8			12,7	7,0			29,0	15,0	21,4	11,4		12,8	6,5			-2,4	-5,4	
Medie	1,7	-5,9	3,0	-4,8	6,1	-2,4	13,4	4,7	15,2	7,0	18,7	10,5	25,2	13,9	22,7	12,3	22,8	11,2	14,4	8,4	9,0	1,8	7,8	0,3
Med. mens.	-2,1		-0,9		1,9		9,0		11,1		14,6		19,5		17,5		17,0		11,4		5,4		4,0	
Med. norm.	-0,4		0,3		2,0		5,4		9,6		15,2		18,2		18,1		13,9		8,7		4,7		1,1	
<b>P A L E N A</b>																								
(Tm) Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: AVENTINO (767 m s. m.)												
1	11,0	5,0	10,0	3,2	10,8	0,6	17,6	6,4	15,9	7,0	14,6	8,4	28,5	14,5	25,5	14,0	25,7	15,9	21,1	11,1	15,0	6,2	14,0	6,0
2	10,4	1,0	8,9	-1,4	3,1	0,1	17,2	8,8	17,7	5,7	16,6	6,6	26,2	16,0	28,5	16,8	26,6	15,3	22,2	11,8	14,8	7,8	12,8	5,4
3	6,8	0,0	7,7	-2,2	6,9	2,9	17,8	8,9	16,6	7,0	18,7	10,6	28,5	14,5	29,5	18,0	28,0	16,9	22,8	13,0	15,8	10,4	13,0	4,8
4	7,2	0,0	4,2	-4,0	10,0	1,7	19,9	11,0	12,8	7,6	18,4	8,2	25,5	14,5	31,6	15,5	28,0	17,0	23,7	14,6	16,4	8,4	13,0	4,5
5	6,5	2,0	3,5	-3,7	13,1	6,8	20,9	11,0	12,9	8,1	17,2	10,8	25,5	16,2	19,5	13,2	28,2	17,0	24,8	14,8	11,0	9,0	12,0	4,0
6	6,6	0,8	3,2	-0,1	14,8	1,0	21,1	15,1	16,1	6,5	13,7	9,1	27,5	17,3	20,0	11,8	27,8	14,0	21,5	10,8	10,0	7,0	11,5	3,0
7	5,0	-1,1	4,1	-2,2	12,0	0,6	20,1	13,9	18,1	7,0	18,4	11,0	26,5	15,5	24,8	15,0	23,2	12,4	16,8	11,0	9,8	7,5	11,0	3,0
8	2,9	0,4	4,3	-4,9	14,9	4,0	19,0	7,8	20,9	6,6	19,0	13,0	25,5	14,2	26,0	14,5	18,0	8,2	14,0	7,2	9,0	6,0	11,8	5,2
9	5,2	-0,8	4,8	-7,1	9,4	1,0	16,6	7,4	7,6	5,0	24,0	13,7	26,0	16,5	25,0	14,8	20,0	10,4	12,2	6,0	10,0	7,5	14,0	6,2
10	4,0	-0,2	3,8	-2,4	2,2	-1,2	16,4	9,8	12,0	4,2	19,2	11,7	28,3	17,5	26,5	15,8	24,8	14,0	11,0	5,0	12,5	3,0	14,0	5,2
11	4,2	-2,0	8,8	3,0	7,0	-2,0	14,0	4,6	16,0	6,0	17,3	11,0	29,5	19,5	22,5	14,4	26,2	17,1	12,0	5,0	11,4	3,0	11,8	6,5
12	1,8	-3,0	9,1	2,0	4,9	-3,0	9,4	4,0	13,2	6,2	17,4	11,2	26,6	13,0	25,0	15,0	20,9	10,9	14,8	7,2	11,5	2,8	10,0	4,2
13	0,0	-4,2	7,9	0,5	4,1	-3,0	10,8	2,6	17,2	8,6	21,0	13,0	27,3	14,5	25,0	13,0	18,2	7,4	13,8	7,8	11,5	3,0	11,6	4,0
14	0,9	-3,2	4,9	-1,7	3,0	-4,4	13,7	6,1	20,2	11,2	23,1	14,0	24,2	14,5	24,5	12,2	22,5	12,5	17,0	11,8	14,0	5,8	11,0	4,6
15	1,8	-2,7	6,1	0,0	3,0	-2,8	9,0	3,8	18,0	7,8	21,8	11,6	25,5	15,2	25,0	14,2	20,8	11,1	20,2	15,8	14,8	4,0	11,8	4,8
16	5,9	-4,9	4,5	1,1	3,0	-0,2	13,8	0,4	17,2	9,6	20,0	11,9	27,2	13,5	26,5	17,8	21,0	12,3	25,0	16,0	14,5	5,2	10,8	4,8
17	4,0	-3,6	8,2	-2,5	7,2	1,4	9,9	0,2	21,2	12,2	24,0	13,4	28,0	17,5	28,0	17,1	21,0	13,4	22,0	14,2	13,0	4,8	8,0	3,0
18	5,9	-0,2	2,0	-4,9	9,0	-0,8	10,7	2,9	24,2	15,0	24,8	16,0	29,4	19,5	28,0	15,0	24,6	15,6	21,0	10,8	5,4	1,0	10,0	4,5
19	5,0	-4,2	6,9	0,6	10,0	1,2	13,3	4,3	25,0	15,9	26,0	15,5	35,0	22,8	24,5	15,8	24,9	15,9	15,2	12,2	8,0	1,8	12,0	4,0
20	3,9	-2,2	10,3	0,2	11,3	1,8	14,8	4,7	26,0	12,2	25,2	14,0	39,0	17,0	25,5	15,0	29,0	14,7	16,8	12,0	11,8	4,8	11,0	6,0
21	-0,9	-5,5	8,8	1,0	12,8	2,6	15,9	4,7	21,7	11,4	24,3	15,2	25,5	11,5	26,0	18,0	23,4	16,0	16,4	12,0	13,4	5,0	10,8	3,5
22	3,4	-7,0	8,0	-0,2	13																			

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>MONTAZZOLI</b>																								
(Tr) Bacino: SINELLO												Corso d'acqua: SINELLO (800 m s. m.)												
1	9,8	4,0	9,9	2,6	9,8	0,5	15,8	7,2	17,8	9,2	13,0	7,2	28,8	18,3	27,8	16,0	25,3	18,0	21,6	13,9	13,1	8,5	13,9	8,3
2	4,9	1,4	7,9	-1,0	2,0	1,0	15,5	9,0	17,8	8,3	14,5	6,9	26,4	18,4	28,9	19,6	27,2	18,4	20,9	14,0	13,8	10,0	12,4	7,9
3	4,9	1,6	6,0	-0,4	3,0	-1,6	18,8	9,9	16,7	8,0	17,5	9,1	26,9	16,4	29,2	19,5	29,5	20,0	21,0	14,1	15,0	11,2	12,5	7,3
4	4,1	0,8	2,5	-2,2	8,9	1,7	20,8	11,9	12,3	8,6	19,8	9,8	27,8	15,4	30,0	15,9	29,8	21,2	23,0	15,6	16,8	9,8	12,0	7,5
5	4,0	2,0	4,8	-2,8	13,9	6,5	22,7	12,0	13,2	8,9	15,3	9,4	24,9	16,4	25,6	12,6	30,1	20,6	24,9	14,9	11,8	8,6	11,2	6,8
6	5,0	0,7	5,2	-0,5	14,1	0,0	20,0	14,1	21,4	9,8	11,7	9,3	24,9	18,2	21,9	12,7	29,7	17,4	20,9	10,9	8,9	7,8	10,9	5,9
7	3,7	-0,9	2,8	-1,0	10,9	1,2	23,8	14,8	21,2	9,6	15,2	10,6	24,1	17,0	24,9	16,8	23,5	12,5	15,3	10,7	9,4	8,0	10,1	5,5
8	-4,4	-0,4	4,0	-3,3	13,2	4,0	20,8	10,9	20,9	5,8	16,8	13,2	24,5	14,1	25,1	15,9	17,4	10,6	14,9	6,8	9,4	6,7	13,8	7,5
9	3,9	-1,4	0,2	-5,9	2,8	-1,0	18,9	8,1	8,8	4,8	20,4	11,9	25,6	18,1	27,5	17,5	24,0	11,7	9,4	5,0	8,7	7,8	14,0	9,7
10	-0,7	-1,6	4,9	-5,0	0,0	-2,8	17,4	9,6	14,2	4,8	16,9	12,2	26,0	19,0	27,5	16,3	25,7	16,5	6,8	4,8	10,1	6,0	12,5	8,5
11	-0,2	-3,1	7,1	3,2	2,4	-4,0	17,9	4,4	15,0	5,0	17,4	11,7	27,3	17,9	25,0	16,3	26,8	16,4	11,0	6,4	9,9	5,9	12,5	9,0
12	-2,0	-4,0	10,0	3,0	3,0	-2,1	8,2	4,0	14,2	6,4	17,4	12,0	25,5	14,3	25,9	17,7	24,2	10,5	11,9	8,2	10,9	5,1	11,7	7,6
13	-3,0	-5,4	6,9	0,0	5,4	-1,9	9,0	4,7	17,4	8,4	20,8	13,1	22,3	14,0	25,0	16,9	22,6	10,6	13,9	10,1	10,0	5,4	11,3	7,1
14	-3,4	-4,9	4,7	1,3	4,9	-4,5	12,7	7,4	19,2	12,3	21,3	15,0	23,3	16,3	26,0	16,2	22,4	15,0	20,0	13,9	12,4	8,0	10,0	7,4
15	-2,7	-3,9	6,0	-0,4	1,9	-4,0	12,8	5,7	16,0	9,6	17,4	11,7	26,1	17,2	27,2	17,3	22,2	13,5	23,9	18,8	12,4	6,9	10,0	6,5
16	1,2	-4,2	8,7	0,2	1,4	-1,2	14,3	7,8	18,8	11,7	20,3	12,3	28,0	18,7	29,5	19,5	22,7	15,0	24,7	19,4	12,1	6,9	10,6	6,0
17	2,0	-2,9	3,8	-2,5	8,5	-0,2	8,2	3,6	23,0	13,7	22,2	14,5	28,1	19,5	29,5	16,6	21,0	16,4	21,1	14,9	10,1	4,0	8,7	6,0
18	0,7	-1,6	3,3	-3,2	3,9	1,7	12,6	5,0	24,2	16,6	24,6	17,0	29,8	21,5	27,1	15,9	24,8	18,0	19,9	13,0	5,1	1,8	9,3	6,8
19	-0,6	-3,0	10,1	2,1	9,0	1,4	14,2	6,3	23,2	18,2	24,6	15,4	34,5	24,8	24,7	16,7	26,4	17,9	16,2	12,8	8,3	7,9	11,0	6,7
20	-1,0	-3,0	11,0	2,7	9,0	3,0	15,3	7,8	25,4	13,7	25,0	16,2	35,6	16,9	24,9	16,8	28,2	16,0	14,9	11,7	10,4	5,7	11,0	8,8
21	-2,4	-5,0	7,0	2,2	10,3	4,0	15,2	8,1	20,8	13,6	24,4	16,6	21,8	14,2	27,3	18,1	23,0	15,9	16,0	11,9	11,0	6,1	10,1	7,2
22	-1,6	-4,9	7,0	2,0	11,0	4,1	16,9	8,7	14,0	11,0	25,3	16,4	28,8	16,1	28,3	18,7	24,2	15,2	13,8	11,7	10,8	5,6	10,1	5,5
23	5,4	-2,4	13,0	5,3	11,7	3,2	16,5	8,7	17,5	10,2	23,6	15,4	29,8	18,7	21,8	13,2	25,3	18,1	14,0	12,0	9,8	6,1	5,7	3,0
24	7,1	1,0	14,8	8,2	12,1	4,6	18,3	8,9	19,0	11,0	24,4	15,3	31,8	21,8	17,5	11,4	26,8	18,9	15,2	12,9	8,9	4,8	3,0	0,4
25	8,0	0,5	15,7	4,7	12,3	4,6	15,2	8,4	19,5	13,7	25,4	18,4	32,2	19,1	27,0	13,8	29,8	21,2	16,9	13,5	8,8	3,1	2,1	0,6
26	8,0	2,0	7,9	1,3	13,7	6,0	16,0	9,4	22,5	15,1	25,8	14,8	30,3	20,0	25,4	17,3	30,2	19,8	17,9	13,8	3,1	0,9	4,0	0,1
27	4,8	-1,0	5,1	0,5	14,9	7,2	16,6	9,8	25,5	16,4	24,0	15,9	30,3	21,6	27,6	18,1	30,1	20,1	19,0	13,1	4,9	0,9	5,0	0,6
28	1,5	-2,8	7,3	1,4	15,2	5,1	17,4	11,0	27,8	16,5	25,4	17,0	33,0	23,1	21,2	11,5	29,7	19,9	16,9	11,5	5,7	1,0	5,7	3,6
29	10,8	1,2			14,5	6,2	19,3	9,9	21,5	12,8	26,0	17,1	33,2	21,9	16,4	11,3	24,8	15,0	16,1	10,8	9,5	2,8	6,7	0,5
30	13,8	3,0			14,8	8,0	15,4	7,8	20,0	10,4	27,0	19,8	31,7	22,5	19,3	11,9	23,1	15,1	15,9	11,5	12,5	7,2	1,3	-0,6
31	11,0	-0,4			15,9	8,1			13,2	10,0			32,5	17,5	22,3	14,9			16,9	9,0			0,5	-1,3
Medie	3,3	-1,2	7,1	0,4	8,9	1,9	16,2	8,3	18,8	10,8	20,8	13,5	28,3	18,4	25,4	15,9	25,7	16,5	17,3	12,0	10,1	6,0	9,1	5,4
Med mens.	1,0		3,8		5,4		12,3		14,8		17,1		23,3		20,6		21,1		14,6		8,1		7,3	
Med. norm.	3,0		3,7		6,9		10,0		14,1		18,0		21,1		21,0		17,9		12,7		8,3		4,1	

<b>SCERNI</b>																								
(Tr) Bacino: SINELLO												Corso d'acqua: SINELLO (287 m s. m.)												
1	16,4	7,0	11,2	3,8	10,8	4,6	17,8	8,4	18,7	10,8	16,0	10,0	33,1	19,0	26,2	17,6	27,3	19,4	24,9	16,8	17,3	10,8	16,0	8,8
2	12,4	5,1	11,2	0,6	8,2	3,8	18,5	12,4	19,4	9,3	14,5	9,4	27,5	19,8	29,8	19,2	29,0	19,4	22,9	16,1	15,8	10,4	17,6	8,8
3	8,9	4,9	11,3	3,8	9,4	3,4	19,0	11,6	19,3	11,2	21,9	11,9	30,3	18,2	30,2	20,8	29,0	19,6	23,0	15,4	17,7	12,7	16,8	8,0
4	8,4	4,7	8,6	1,6	10,9	5,6	21,5	13,0	16,0	10,4	20,1	12,5	26,4	17,4	34,5	19,0	30,0	21,0	23,4	15,4	19,4	10,9	14,3	6,6
5	9,3	4,5	4,2	-1,2	14,8	7,8	22,4	13,0	17,0	11,6	19,1	12,4	25,4	17,9	22,0	16,6	29,9	20,4	24,8	16,0	14,4	10,2	13,4	6,8
6	9,9	3,8	8,8	2,1	15,2	4,0	25,7	12,6	18,3	11,6	14,9	11,2	26,4	20,3	24,1	17,0	29,9	19,6	23,2	14,8	12,5	10,2	13,3	7,2
7	8,4	1,6	7,0	1,2	13,5	4,3	22,6	13,6	23,3	10,0	16,3	13,4	26,9	19,2	25,5	18,4	24,3	16,0	19,8	13,4	13,7	10,1	13,4	8,8
8	6,9	2,6	6,6	-0,8	15,4	6,3	21,6	7,6	22,7	9,0	18,0	14,1	26,4	15,9	26,7	19,0	20,7	13,7	17,8	9,6	12,0	9,6	14,5	7,8
9	7,9	2,1	2,9	-4,7	6,3	1,0	18,8	11,0	13,5	8,2	23,6	17,0	26,9	19,2	27,6	17,8	23,0	13,1	13,0	7,7	11,8	9,9	15,4	10,9
10	3,8	1,8	4,8	-1,8	4,0	1,2	20,5	9,6	15,0	5,9	22,7	14,7	29,4	20,4	28,0	17,8	25,8	15,7	12,8	8,5	14,4	9,4	17,3	9,2
11	5,4	-0,7	13,5	2,5	8,2	1,6	20,5	7,7	19,3	8,0	20,1	14,4	29,3	18,2	24,9	19,9	27,7	18,1	14,0	9,8	14,9	8,6	14,7	9,8
12	1,9	-1,0	14,9	4,7	6,5	0,9	14,9	7,8	14,6	8,0	21,0	14,7	27,8	17,4	27,0	20,8	28,4	12,6	15,4	11,6	14,2	8,5	14,1	8,5
13	3,8	-1,4	11,4	3,5	8,8	1,0	14,4	8,0	21,1	9,6	23,8	14,9	24,0	15,2	27,1	20,4	21,9	13,0	17,6	12,0	14,1	6,4	13,8	8,4
14	0,6	-1,0	7,7	0,8	5,2	-1,6	16,1	9,6	21,5	12,3	25,0	14,0	28,1	17,0	27,6	19,4	23,4	14,8	20,0	14,0	15,5	7,8	13,3	7,3
15	1,4	0,2	8,8	1,9	4,2	-0,3	12,8	8,0	19,0	11,6	23,1	13,5	26,3	17,8	27,4	19,1	23,0	16,3	22,2	17,6	15,2	8,3	13,8	7,9
16	2,4	0,7	4,4	2,4	4,6	2,5	16,8	4,8	19,9	12,6	22,0	14,7	27,2	19,6	28,0	19,7	22,9	16,0	28,4	17,2	15,1	7,6	13,4	8,4
17	2,9	1,8	7,4	0,2	8,9	2,0	14,0	6,2	23,0	13,7	24,4	16,6	28,0	20,3	31,1	21,2	23,0	16,6	25,0	15,8	14,0	8,4	12,4	7,6
18	4,8	1,7	2,6	0,5	12,0	4,1	14,4	6,5	25,8	17,8	25,7	16,9	29,1	20,8	29,4	18,9	27,0	17,4	21,1	13,9	10,5	5,4	12,8	8,7
19	3,4	1,0	8,7	2,3	12,0	3,8	16,4	7,5	26,7	18,3	26,0	16,4	31,0	21,7	26,4	19,6	25,0	17,2	17,9	13,8	17,4	4,9	12,7	6,4
20	3,8	1,6	12,9	3,9	11,9	4,0	17,4	8,2	27,3	15,4	26,7	17,0	33,2	20,0	27,8	21,0								

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>V A S T O</b>																								
(Tm) Bacino: VARI (144 m s. m.)																								
1	16,3	6,0	12,2	4,2	11,0	4,8	18,5	8,8	18,2	10,4	18,5	12,5	32,5	20,0	27,5	19,0	27,8	19,6	26,5	17,4	19,6	12,6	15,5	8,5
2	13,5	5,8	12,0	2,0	10,0	4,7	19,0	12,4	19,0	9,0	20,0	9,5	29,5	19,0	29,5	19,4	29,5	19,0	23,8	17,0	19,0	12,0	16,5	9,0
3	9,0	5,2	11,6	3,4	10,3	4,5	20,5	11,0	20,5	10,5	23,0	12,2	30,5	19,4	30,5	20,0	30,0	19,6	25,0	16,2	20,4	13,2	17,0	8,8
4	9,5	5,0	8,5	2,5	10,8	5,1	21,0	12,3	20,0	10,8	21,4	12,7	27,5	18,2	33,0	20,0	29,8	20,2	26,0	16,0	21,0	12,4	15,0	7,4
5	9,8	4,8	5,0	1,0	11,4	5,6	21,4	13,2	21,5	11,6	21,0	12,5	26,4	18,4	22,5	18,8	30,2	21,0	25,8	17,8	16,0	12,0	14,4	7,0
6	9,0	4,0	9,0	3,0	14,5	6,0	23,5	13,0	20,2	11,4	18,8	12,0	28,5	20,2	27,0	17,6	30,5	21,0	24,5	16,0	13,5	11,2	15,0	7,6
7	8,8	3,0	7,0	1,0	13,5	4,2	25,0	13,4	21,6	10,0	19,0	14,7	29,0	19,6	27,2	17,0	30,0	20,0	21,2	15,2	15,0	11,0	15,4	10,0
8	7,0	3,8	6,9	1,4	15,8	6,6	22,0	9,0	24,5	12,0	20,0	15,7	28,6	19,0	27,5	19,2	22,7	16,0	19,0	11,0	14,2	10,8	16,2	7,2
9	8,2	3,2	4,5	-2,5	8,0	3,6	18,4	12,0	13,5	10,0	21,0	17,0	29,5	19,2	28,2	19,8	24,2	16,2	15,0	10,0	12,6	11,0	16,4	8,0
10	5,0	2,8	6,5	-0,8	6,4	3,5	21,0	10,0	18,0	6,4	21,5	15,0	30,2	20,8	28,0	18,6	26,4	15,8	14,0	10,8	15,4	10,0	18,0	9,0
11	6,5	2,0	17,2	2,8	9,0	3,3	21,8	9,6	20,5	7,6	22,0	14,0	29,5	19,6	26,5	18,0	28,4	19,6	15,5	10,6	15,6	9,6	14,8	9,6
12	3,8	1,6	15,0	5,8	7,2	1,6	15,4	9,0	15,0	7,5	22,6	15,0	28,4	18,2	28,5	19,4	28,0	14,4	16,5	12,2	15,2	9,0	14,6	9,8
13	6,5	1,0	12,0	3,5	9,5	2,0	15,0	9,4	20,2	10,0	23,5	14,4	26,5	16,4	29,0	20,0	22,4	13,5	18,0	13,2	14,8	8,0	14,0	8,0
14	2,0	1,0	8,5	1,2	7,0	0,0	16,8	10,0	21,0	12,1	25,6	16,0	31,0	17,6	28,5	19,8	24,2	14,0	20,8	14,6	15,8	8,8	14,2	8,6
15	3,0	2,2	9,0	2,4	6,4	2,0	14,0	9,6	20,7	10,4	24,8	14,9	29,4	18,8	28,2	19,0	24,0	17,2	23,0	18,0	16,4	8,0	14,6	8,6
16	3,5	2,8	5,5	2,9	6,8	3,5	17,4	6,2	21,0	13,0	25,0	14,8	29,8	20,0	30,0	20,0	24,0	18,0	29,4	18,2	16,2	7,9	14,4	9,8
17	4,2	3,8	9,0	1,3	9,6	2,2	15,2	7,8	24,5	13,4	25,4	17,0	29,0	20,8	30,4	20,4	24,6	18,2	25,6	16,0	16,0	8,6	12,8	8,7
18	5,6	3,6	3,0	1,0	12,6	3,6	15,0	7,6	26,6	17,6	26,0	17,1	30,5	21,2	30,0	20,0	28,0	19,0	22,0	14,5	14,6	6,0	13,4	9,6
19	5,0	3,0	8,1	3,0	12,0	3,8	17,0	8,4	26,5	17,8	26,4	16,4	32,0	20,7	28,4	19,6	26,0	19,4	20,0	15,6	19,0	6,8	13,0	7,0
20	5,4	3,8	12,5	4,3	12,4	4,2	17,8	9,0	26,7	17,6	27,0	17,3	36,5	22,0	28,0	20,2	31,6	18,8	19,6	14,0	16,2	6,8	13,0	9,2
21	5,0	2,2	11,5	5,9	13,5	4,3	18,8	10,0	26,4	17,1	27,5	17,6	27,4	19,4	28,5	19,4	28,0	17,5	20,5	15,2	17,0	6,5	12,0	9,0
22	4,2	1,8	8,5	3,2	14,0	4,5	18,2	9,8	22,5	15,5	26,0	19,1	27,8	19,0	30,0	22,0	28,4	16,8	18,8	15,0	14,6	8,0	11,4	8,4
23	7,0	2,4	13,0	5,3	15,2	4,4	19,6	10,0	18,3	13,9	26,5	17,4	29,5	18,2	26,4	19,4	27,8	20,0	18,0	16,0	14,0	8,4	10,2	7,8
24	10,2	5,2	14,5	6,0	16,5	5,4	19,0	11,6	23,0	15,0	27,0	18,3	31,8	20,6	27,5	17,0	27,5	19,4	19,6	14,8	12,5	9,2	8,4	6,5
25	10,4	4,5	14,0	3,0	15,8	6,0	19,5	11,2	22,7	17,0	28,5	19,8	30,0	21,8	28,0	16,2	27,0	19,0	20,5	15,4	12,0	9,0	8,6	5,4
26	9,0	4,9	11,2	5,1	16,5	6,1	20,0	11,0	25,0	18,6	29,0	18,2	30,5	21,0	27,2	18,0	29,8	19,6	22,5	16,8	9,4	7,6	8,0	3,6
27	8,0	4,0	10,8	3,6	18,6	8,0	20,4	13,2	26,1	18,7	27,0	19,0	31,0	21,4	28,0	20,2	31,8	20,2	22,0	16,0	9,0	5,0	12,4	3,0
28	6,6	3,2	9,5	5,1	18,0	6,8	23,0	12,8	28,5	20,0	28,5	18,4	32,6	23,8	22,5	16,0	27,0	19,6	20,5	14,2	12,5	7,2	11,2	5,2
29	9,0	4,5			17,5	6,7	24,5	12,0	30,5	17,0	28,0	19,4	33,8	22,0	24,0	15,2	28,0	19,0	19,5	11,0	12,0	5,6	6,5	4,0
30	11,5	5,0			17,8	7,6	23,2	11,0	24,5	15,7	28,5	21,3	33,5	22,4	23,0	16,0	26,6	17,4	20,2	12,8	12,6	7,0	8,4	3,6
31	11,0	6,2			19,8	10,5			18,5	11,5			35,0	23,2	26,0	17,4			21,5	11,4		6,8	2,6	
Medie	7,5	3,6	9,9	2,9	12,5	4,7	19,5	10,5	22,1	13,2	24,3	16,0	30,2	20,1	27,7	18,8	27,5	18,3	21,1	14,6	15,1	9,0	13,0	7,4
Med. mens.	5,6		6,4		8,6		15,0		17,7		20,2		25,2		23,2		22,9		17,9		12,0		10,2	
Med. norm.	6,4		7,8		10,2		13,9		17,4		22,3		24,6		24,5		21,4		16,4		11,9		7,8	
<b>P U N T A P E N N A</b>																								
(Tm) Bacino: VARI (24 m s. m.)																								
1	15,0	8,0	12,7	5,0	10,0	6,0	18,0	7,8	18,4	10,0	16,5	13,0	27,0	21,0	27,8	18,8	26,8	18,6	23,0	18,0	18,8	12,0	18,8	9,0
2	11,2	7,1	12,3	2,8	10,4	5,6	17,2	12,0	18,0	8,7	24,0	9,5	27,4	20,0	28,2	19,8	27,2	18,0	23,5	17,8	18,0	11,8	17,0	9,0
3	9,8	6,4	12,0	3,0	11,0	5,5	18,0	11,0	18,2	9,0	25,2	13,4	25,6	19,8	30,2	22,0	29,0	18,2	23,0	17,5	22,5	15,0	16,0	7,8
4	10,4	5,8	9,4	3,0	14,5	5,0	18,4	11,8	17,0	11,0	19,6	13,0	28,0	18,0	34,0	21,0	29,8	19,3	24,0	17,0	16,8	12,8	15,0	7,0
5	10,5	6,8	6,0	2,1	12,2	4,8	23,0	10,0	18,0	11,8	17,8	12,8	28,6	19,2	25,0	19,0	29,0	20,0	22,8	18,0	15,6	13,8	15,0	6,8
6	9,0	5,6	8,3	4,0	10,0	6,2	16,0	11,0	21,0	11,0	19,2	13,0	26,2	19,6	25,4	18,0	25,2	21,4	20,2	16,8	17,0	13,2	13,0	7,0
7	7,6	2,0	9,0	1,0	14,0	4,0	17,0	10,0	19,0	10,5	20,0	17,5	27,0	19,4	27,2	17,2	22,0	20,2	20,0	15,0	16,8	13,0	14,6	10,0
8	8,6	5,5	6,8	2,0	12,7	7,0	17,2	11,0	14,6	13,5	21,2	17,0	27,2	19,2	26,8	20,0	20,8	15,0	17,2	12,5	16,0	14,2	15,0	6,4
9	8,1	6,0	5,0	0,0	7,0	5,2	17,0	13,8	16,0	11,4	22,6	17,2	27,0	19,6	27,0	20,0	24,6	13,5	15,2	13,0	15,6	13,2	20,2	8,4
10	8,0	6,0	7,8	1,0	9,5	5,0	24,0	10,0	20,0	7,5	23,0	15,4	28,0	21,0	25,0	19,0	24,0	14,8	17,5	13,6	15,8	10,0	18,0	9,2
11	5,8	3,8	17,8	3,2	8,5	4,5	14,6	10,0	15,0	7,0	20,5	11,2	29,6	21,4	27,3	19,8	27,0	19,0	17,4	14,0	15,2	11,0	13,4	10,2
12	6,2	2,0	15,6	6,5	11,0	2,0	15,0	12,2	17,5	7,6	21,5	15,4	25,6	19,0	28,0	22,0	19,8	16,0	18,0	13,2	15,0	9,6	14,0	10,0
13	5,0	1,8	12,0	3,5	8,0	2,8	15,0	9,0	18,0	10,5	23,2	13,0	29,6	18,0	27,0	21,6	24,0	14,0	21,0	12,6	17,0	7,0	13,6	9,0
14	5,4	2,0	9,0	2,0	7,0	1,2	14,0	10,2	17,5	12,0	22,4	17,0	28,8	18,2	27,8	22,0	22,5	14,6	24,0	15,0	15,4	6,0	15,0	8,8
15	6,5	2,8	8,4	3,6	8,2	3,0	16,0	10,0	19,2	9,2	22,0	15,4	27,0	21,4	27,0	20,4	23,0	16,5	24,8	18,0	16,5	9,2	14,0	9,6
16	6,3	3,8	7,6	4,0	10,5	4,8	12,5	6,0	21,2	14,0	22,6	15,0	28,0	20,0	28,0	20,0	22,6	17,0	30,6	18,0	14,4	8,8	14,0	9,0
17	7,6	3,8	9,5	3,5	12,5	2,5	14,0	8,5	23,4	9,7	23,6	17,2	29,0	21,5	27,0	21,0	24,8	17,4	27,0	16,8	12,0	11,8	13,0	8,8
18	6,0	3,2	5,5	2,0	13,0	3,0	16,0	8,0	24,0	17,0	24,0	17,4	30,0	22,0	26,8	20,0	25,0	18,0	22,2	15,8	12,0	7,4	14,2	11,0
19	6,5	3,0	10,0	4,4	12,0	4,0	18,0	7,0	22,0	16,6	24,2	16,5	32,0	22,2	28,0	20,4	30,6	18,2	20,6	16,6	14,0	6,3	15,0	7,6
20	8,0	3,6	14,0	5,6	13,0	4,2	17,2	8,0	23,7	18,5	24,6	17,8	26,0	24,0	27,6	22,4	28,6	19,0	20,8	14,8	15,4	4,4	12,8	10,0
21	5,8	4,4	11,4	7,																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>CHIAUCI</b>																								
(Tm) Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: TRIGNO (879 m s. m.)												
1	10,7	5,5	7,6	3,4	10,6	0,2	16,7	5,1	16,3	7,5	13,3	9,5	27,2	14,7	27,0	16,2	26,3	16,5	22,1	14,0	13,6	7,2	13,7	5,5
2	6,4	1,1	8,5	-2,2	5,2	-0,2	18,0	7,2	18,1	7,2	12,0	3,0	25,5	15,6	28,0	16,0	27,6	17,0	23,6	13,1	11,8	8,2	12,6	5,5
3	4,8	1,3	6,5	-0,6	4,8	-1,4	17,0	8,3	14,8	7,4	14,0	7,5	22,6	15,4	27,7	16,7	29,4	18,1	22,2	13,2	16,0	8,4	14,2	6,5
4	5,5	0,4	3,3	-2,4	7,4	2,3	19,2	9,4	11,5	7,6	16,5	5,6	24,3	14,4	26,0	16,0	29,6	17,6	23,1	14,6	12,2	7,7	14,2	5,0
5	6,1	1,6	3,1	-3,5	9,7	2,9	19,5	9,9	10,2	7,5	18,0	10,3	24,4	14,6	21,5	14,4	29,1	17,8	24,5	13,4	10,5	7,5	9,5	6,0
6	4,3	0,3	3,6	-0,5	14,8	4,7	17,5	9,1	15,6	7,6	12,8	6,0	25,5	15,0	23,1	13,0	29,6	17,0	21,7	11,0	9,0	7,0	12,1	5,4
7	2,9	0,0	5,0	-1,2	8,1	0,9	20,3	12,2	16,7	8,6	19,2	11,2	26,7	15,5	26,5	16,4	25,6	11,5	17,7	10,0	11,0	7,2	13,5	4,5
8	4,6	-0,5	2,2	-3,7	12,5	1,8	21,6	10,1	16,3	5,9	21,5	14,3	24,8	15,0	26,4	15,3	25,5	9,5	16,0	6,7	9,0	5,5	13,2	5,0
9	4,2	-1,0	1,6	-7,3	8,2	0,0	20,4	9,8	6,9	4,7	20,2	10,5	25,4	16,8	27,0	15,2	25,1	10,0	8,7	4,2	9,2	6,5	14,5	8,2
10	2,8	-1,1	0,1	-3,5	2,2	-2,5	19,3	8,2	9,8	4,3	14,4	11,2	26,0	16,0	22,5	15,3	25,4	13,2	7,5	0,4	11,3	5,4	10,2	6,6
11	3,3	-3,1	6,5	-1,6	6,0	-1,0	14,1	4,9	12,7	6,6	17,9	11,4	24,3	14,3	25,7	15,5	21,5	12,5	8,7	5,4	10,3	5,0	13,6	7,3
12	1,0	-4,5	6,5	0,3	2,4	-2,5	10,8	4,7	14,7	4,0	18,5	11,2	23,6	12,5	25,8	17,6	20,0	11,3	13,4	7,2	16,6	4,5	12,5	5,5
13	-1,6	-5,7	3,5	-0,8	3,8	-2,0	10,7	4,9	14,4	4,8	19,2	11,6	24,3	13,7	26,0	15,0	17,4	8,4	15,0	10,0	13,5	4,3	11,3	5,5
14	-2,3	-4,1	3,1	-0,7	2,7	-4,0	14,1	6,1	16,4	8,1	18,8	12,5	21,7	13,4	27,3	17,0	22,0	11,8	17,0	11,2	17,5	6,6	9,6	5,5
15	-1,0	-3,2	5,5	-1,2	0,6	-4,4	10,2	5,6	15,1	4,0	20,4	11,5	24,7	14,8	27,8	17,6	21,5	12,2	22,6	14,6	17,2	5,0	11,2	5,2
16	-0,8	-4,2	2,1	0,0	-0,1	-3,5	9,1	4,0	18,7	10,3	18,4	11,7	23,5	17,3	28,0	16,4	20,0	13,0	24,0	15,4	11,6	5,5	12,5	5,5
17	1,2	-2,1	5,3	-2,5	2,8	-0,8	10,8	-1,2	20,5	14,5	21,3	12,2	29,3	18,7	28,2	17,1	24,2	13,1	20,1	13,0	12,2	4,5	8,0	5,0
18	1,0	-1,5	1,2	-4,4	5,8	0,8	11,9	0,1	23,3	12,5	23,0	14,2	30,8	20,0	27,7	15,8	25,0	14,3	18,2	11,8	10,6	3,6	10,5	5,5
19	0,2	-3,4	5,4	0,1	7,5	1,1	13,1	5,4	24,2	14,0	21,4	13,9	32,0	21,0	26,0	16,8	23,6	16,5	14,4	12,6	7,5	0,2	11,0	4,5
20	0,4	-2,7	10,4	1,4	10,4	2,4	14,3	5,8	26,0	12,4	24,8	14,6	24,6	17,5	25,7	17,5	23,6	14,5	14,8	11,8	10,0	3,2	10,5	6,0
21	-0,6	-4,6	9,2	1,9	12,8	3,9	14,8	6,7	24,0	10,0	25,3	15,4	24,8	13,5	27,2	17,7	19,3	13,0	16,6	11,6	12,5	4,5	8,4	6,6
22	-0,1	-4,3	7,3	0,6	13,0	3,2	12,5	8,9	19,4	10,2	25,6	16,2	29,0	15,3	27,5	17,6	21,2	14,0	12,6	11,2	13,5	0,2	8,5	4,5
23	1,0	-2,6	11,2	4,7	12,2	1,7	15,6	7,9	17,6	8,4	24,2	13,1	28,6	14,5	22,0	14,2	22,8	15,0	12,8	10,8	10,0	4,0	7,0	2,5
24	5,0	-0,7	14,9	5,6	12,6	3,2	17,6	8,3	20,1	11,3	25,0	15,0	31,3	18,7	21,6	10,7	23,8	12,6	13,1	11,4	10,2	4,3	3,5	1,5
25	6,2	-0,6	16,9	6,5	13,3	3,9	13,2	7,6	21,0	10,0	26,4	15,6	32,0	17,8	22,4	13,0	25,7	18,0	14,4	12,1	9,5	3,5	3,0	-0,5
26	7,4	0,7	11,1	1,2	14,5	4,6	16,1	7,4	21,9	14,4	25,2	13,8	29,6	19,1	25,6	15,0	30,2	20,0	15,6	12,2	3,6	0,2	2,0	-0,2
27	4,0	-1,3	7,1	0,6	15,8	3,9	18,6	10,6	24,0	15,0	23,5	13,5	29,5	19,5	25,9	15,9	30,4	19,4	18,0	12,0	4,0	-1,0	7,0	-0,1
28	1,4	-2,4	8,3	1,1	12,8	2,9	13,6	8,4	25,5	13,8	24,7	14,2	31,4	19,8	20,6	13,0	29,6	16,4	14,7	9,6	6,3	-5,0	6,0	1,5
29	7,6	0,7			13,6	4,2	13,7	7,6	20,2	14,5	24,9	16,5	31,2	18,5	16,8	11,5	29,3	13,5	16,8	9,7	13,8	1,5	5,5	-0,5
30	8,2	1,0			15,6	6,5	14,9	6,6	19,5	12,0	25,1	17,7	31,4	18,7	22,3	11,0	25,4	14,1	15,6	10,0	14,4	3,5	1,5	-0,1
31	9,8	2,6			18,2	5,6			19,8	11,0			30,1	15,5	23,1	12,2		15,1	6,5				1,0	-0,8
Medie	3,3	-1,2	6,3	-0,3	9,0	1,2	15,3	7,0	17,9	9,4	20,5	12,2	27,1	16,4	25,1	15,2	25,1	14,4	16,8	10,7	11,3	4,3	9,4	4,1
Med. mens.	1,1		3,0		5,1		11,1		13,6		16,3		21,7		20,2		19,7		13,7		7,8		6,8	
Med. norm.	2,7		4,1		6,0		10,7		14,0		18,1		21,2		21,5		18,5		13,0		8,2		4,2	
<b>AGNONE</b>																								
(Tr) Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: VERRINO (806 m s. m.)												
1	10,8	6,6	7,4	4,5	10,1	1,6	18,0	7,0	17,0	9,6	13,2	8,0	28,0	17,2	26,2	17,0	27,1	17,7	21,6	14,9	12,9	8,0	14,3	7,0
2	7,3	3,3	8,5	-0,4	4,0	1,1	18,6	10,0	18,6	9,1	12,7	7,2	27,0	17,8	30,0	18,8	28,2	18,1	23,9	13,8	12,8	8,9	13,4	7,6
3	6,2	2,2	7,3	0,2	3,9	1,8	17,5	11,0	16,8	8,7	14,4	8,0	26,0	16,4	28,6	18,6	30,0	20,8	24,6	14,4	16,0	10,0	13,8	7,0
4	7,0	2,1	4,2	-1,5	8,8	1,9	20,6	12,0	13,0	10,0	17,4	10,6	24,2	16,2	27,2	17,7	30,8	20,8	24,0	16,5	13,1	8,6	14,5	6,8
5	6,8	3,2	2,0	-2,6	12,8	5,8	22,0	13,2	12,5	9,0	18,5	11,7	23,8	15,7	22,0	14,7	30,2	20,0	24,7	15,8	11,7	9,0	14,0	7,5
6	5,6	1,9	4,5	1,0	14,3	0,8	18,4	11,8	15,1	8,4	13,0	10,8	25,0	17,2	20,3	14,0	29,0	18,0	21,9	12,0	9,5	6,3	13,2	6,0
7	3,5	0,8	6,3	0,5	8,8	2,1	21,2	13,4	17,2	9,8	18,0	12,5	25,8	17,2	27,8	18,2	24,1	12,9	16,4	11,1	9,0	7,0	12,0	5,0
8	4,3	0,5	4,5	-2,4	13,5	2,8	22,0	12,1	17,1	7,0	22,0	15,3	24,2	16,0	27,0	16,7	18,5	10,1	15,0	7,4	9,0	6,0	13,2	8,7
9	5,6	0,2	0,5	-6,2	6,9	0,6	21,1	10,2	9,0	5,6	21,7	11,9	25,3	18,5	27,4	18,3	21,1	13,8	9,0	4,6	8,2	6,8	14,2	9,9
10	1,6	0,1	1,5	-2,3	2,6	-0,9	20,8	9,0	11,0	5,0	14,9	12,2	27,9	18,3	28,4	16,8	25,8	14,1	6,4	4,2	12,0	6,0	10,9	7,3
11	2,8	-1,9	7,7	0,0	5,4	2,0	15,9	6,5	14,0	6,8	18,4	12,3	26,6	16,2	23,5	17,9	22,0	15,7	9,9	6,0	10,7	4,8	12,3	8,3
12	0,3	-3,0	7,5	1,9	7,4	3,3	10,2	5,4	14,0	7,0	15,9	12,5	23,3	15,1	27,5	18,7	20,0	11,6	12,0	7,7	12,0	5,0	11,5	7,0
13	-3,0	-4,0	4,3	0,5	3,9	-1,6	12,1	6,0	15,9	8,6	17,7	12,5	24,8	14,4	27,0	18,0	17,3	9,4	13,8	10,6	11,4	4,8	12,4	6,7
14	-2,3	-3,7	3,8	0,6	1,8	-3,1	14,5	7,7	18,1	11,3	20,0	13,5	22,9	15,2	27,7	17,2	23,0	13,9	18,4	12,4	13,7	6,2	11,3	6,5
15	-1,5	-2,5	6,0	1,0	1,8	-2,8	9,0	6,2	15,9	8,4	21,4	12,9	26,3	17,2	28,4	17,9	22,0	13,6	21,6	18,2	14,1	6,7	11,0	7,2
16	-0,7	-3,4	3,5	1,4	1,8	-1,3	10,8	2,1	17,5	10,9	19,9	13,4	28,2	20,0	29,7	19,9	22,0	14,9	23,3	17,0	15,2	4,1	12,2	6,5
17	2,3	-1,8	4,5	-1,5	5,9	1,2	7,8	3,7	20,1	13,0	22,9	13,6	31,0	20,2	30,1	19,6	20,0	14,6	20,0	13,6	13,2	4,9	9,0	5,4
18	1,5	-0,3	0,0	-2,2	7,7	2,2	11,1	4,7	24,8	15,2	26,3	16,6	31,7	22,0	29,2	16,0	24,9	16,4	18,4	12,6	6,8	2,0	10,2	5,8
19	-0,8	-2,4	7,5	-0,5	8,6	1,7	12,8	6,1	24,4	17,4	22,6	16,1	33,3	24,2	27,0	18,0	23,4	17,9	16,6	12,9	8,4	2,6	11,0	6,0
20	1,5	-1,8	11,3	2,5	11,4	3,2	14,8	7,4	27,0	14,4	25,6	16,9	31,8	18,0	26,9	18,7	24,9	15,8	16,7	12,6	10,9	4,8	10,5	7,7
21	-0,7	-3,8																						

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>TRIVENTO</b>																								
(Tm) Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: TRIGNO (550 m s. m.)												
1	13,0	4,0	10,0	6,0	11,0	1,8	20,0	7,0	19,0	8,0	18,5	9,5	28,5	16,0	31,4	18,0	29,5	15,5	25,0	14,0	18,0	8,0	14,8	6,4
2	10,0	2,4	8,0	-1,4	5,6	2,0	19,5	9,5	21,0	7,8	17,0	6,2	28,0	16,4	31,8	18,8	30,0	19,0	26,2	13,2	17,6	9,4	16,0	7,4
3	8,5	2,0	8,5	-2,5	6,0	2,5	20,0	11,0	20,2	7,0	19,6	9,0	27,0	15,6	32,0	19,4	32,0	19,2	27,0	14,0	18,0	11,0	16,4	7,6
4	9,2	1,2	7,0	-2,0	11,0	3,0	22,0	13,0	17,4	11,0	19,8	11,0	26,0	15,8	30,5	18,6	32,5	20,0	27,8	15,4	14,5	9,8	17,0	7,2
5	8,5	1,8	3,5	-3,0	15,0	6,5	23,0	13,0	17,0	9,6	19,0	11,8	28,0	16,2	24,6	16,2	32,0	20,0	27,2	15,0	12,5	10,2	17,2	8,2
6	7,2	2,6	6,5	0,5	16,2	1,4	20,0	13,5	20,0	9,0	16,5	10,6	29,0	17,8	24,6	16,0	32,2	19,2	22,0	11,2	11,0	7,5	15,4	7,0
7	6,5	2,0	7,4	-1,0	10,9	3,2	22,5	15,0	21,4	10,4	22,0	12,8	26,5	18,0	29,8	19,4	28,0	16,5	17,4	10,6	12,4	8,8	14,2	6,6
8	7,4	1,4	8,0	-3,0	15,0	2,5	23,5	12,0	20,8	7,8	24,6	15,0	27,0	17,6	29,0	17,6	24,0	14,0	16,2	7,5	13,0	7,8	15,6	8,8
9	7,8	1,2	3,4	-6,0	9,5	1,6	22,0	11,0	12,0	6,4	23,8	12,2	28,5	19,6	29,6	18,3	24,5	14,4	11,0	5,4	12,6	8,0	16,2	10,4
10	3,8	1,0	3,0	-4,0	7,6	1,2	22,6	12,0	14,0	5,8	19,0	12,8	29,0	20,0	30,5	16,0	28,0	15,2	10,6	4,8	14,0	7,6	13,0	8,5
11	5,0	-1,5	10,0	-2,0	8,5	2,0	18,0	7,0	15,8	7,2	21,5	12,4	28,2	17,0	25,6	18,8	26,0	19,0	14,2	6,4	13,2	6,0	15,0	9,6
12	3,2	-2,5	10,5	-1,0	8,8	3,0	16,0	6,4	16,5	8,4	20,0	11,0	26,3	17,0	30,2	19,6	21,0	13,0	16,0	8,2	14,5	7,2	14,2	8,4
13	1,8	-4,8	6,5	0,0	7,4	-1,0	17,0	8,0	18,8	8,8	21,2	11,2	27,4	15,0	30,0	19,0	20,0	12,0	17,8	9,8	15,0	7,0	13,8	7,6
14	1,0	-2,6	6,0	-1,0	5,0	-4,0	17,8	9,6	20,2	9,6	24,0	12,5	26,2	15,8	30,4	18,2	26,0	14,5	19,4	12,0	15,8	7,8	13,0	6,8
15	1,5	-2,0	8,6	0,0	5,2	-0,8	11,5	8,2	17,5	9,0	22,5	12,0	29,0	16,2	31,0	18,0	25,0	16,0	23,6	16,4	16,2	7,0	12,4	7,8
16	2,5	-3,0	8,0	-0,5	6,4	0,0	13,2	4,7	19,0	11,0	21,0	12,8	30,0	20,8	31,8	19,0	23,5	17,0	24,5	17,0	17,0	6,2	13,5	7,0
17	4,3	-2,4	6,4	-2,0	7,6	1,8	10,0	6,7	24,0	12,0	24,2	13,0	31,8	20,0	32,0	20,0	24,0	17,0	22,0	13,0	14,4	5,5	11,4	6,4
18	3,8	-2,0	2,0	-3,0	9,5	2,4	13,5	7,7	27,5	13,5	28,0	15,4	32,5	21,0	31,0	18,0	28,0	17,8	19,4	12,0	9,6	4,0	12,0	6,6
19	3,0	-3,0	9,5	1,0	10,8	1,0	15,6	9,0	28,8	19,4	26,5	15,0	34,0	22,4	29,4	19,2	27,5	20,0	18,5	12,4	10,4	4,4	13,0	7,2
20	4,2	-2,0	12,3	1,8	13,5	1,8	18,0	8,4	29,6	13,8	27,0	15,6	33,5	18,8	30,0	19,8	26,0	17,6	18,0	11,8	13,0	7,0	12,0	8,0
21	2,2	-3,5	10,8	2,4	14,8	1,5	18,6	7,5	22,0	13,0	28,0	16,5	26,8	15,5	31,2	20,2	25,2	16,6	18,6	12,0	14,5	8,0	11,0	8,4
22	1,5	-4,0	9,5	2,0	15,0	1,0	20,5	8,8	20,8	11,5	28,5	17,4	29,0	16,0	31,4	18,8	26,0	17,4	15,2	11,6	15,0	3,6	10,6	6,2
23	5,0	-3,2	13,8	4,5	16,0	0,8	20,0	8,0	19,4	10,0	28,0	15,5	32,0	20,0	27,0	16,3	27,0	18,0	14,5	12,4	13,0	4,4	8,2	4,4
24	7,8	-1,0	18,0	6,0	16,4	5,6	21,4	11,8	20,5	11,3	27,6	16,0	34,0	21,8	24,5	13,4	29,0	19,2	17,0	13,0	12,8	5,2	5,5	1,0
25	8,8	-0,6	19,4	3,0	18,0	5,0	16,2	10,0	23,0	14,6	29,5	16,6	35,6	21,0	27,0	14,2	29,2	19,5	18,0	13,6	10,8	4,0	4,2	1,2
26	9,2	-0,2	13,8	1,5	18,6	6,8	19,4	9,6	24,2	14,0	29,6	15,2	29,5	21,0	30,0	17,0	33,0	20,0	19,2	13,0	8,8	3,6	4,0	0,0
27	8,4	-1,0	10,0	2,0	18,0	4,8	20,5	11,8	28,0	15,6	28,2	15,0	32,0	21,8	29,4	17,4	33,8	19,6	20,4	12,4	9,0	3,0	6,8	1,0
28	3,6	-2,0	9,4	0,8	19,0	3,5	14,8	11,0	29,6	14,0	29,0	16,0	33,0	22,6	24,0	15,0	32,4	19,0	18,0	9,4	10,6	4,2	9,0	3,8
29	8,8	1,8			17,0	4,5	18,0	12,0	23,0	11,0	29,4	18,6	35,6	21,4	20,2	13,0	26,0	16,2	20,6	9,0	9,8	5,0	6,6	1,4
30	11,0	4,0			19,0	5,0	18,5	9,6	22,0	11,0	29,6	19,0	34,0	21,0	22,4	12,4	27,2	16,0	19,0	9,6	14,2	8,4	4,2	-1,0
31	12,6	3,0			20,8	6,5			20,0	9,8			35,0	20,8	27,6	16,0			17,6	8,0			3,0	-1,5
Medie	6,2	-0,4	8,9	0,0	12,4	2,5	18,5	9,7	21,1	10,7	24,1	13,6	30,1	18,7	28,7	17,5	27,6	17,3	19,4	11,4	13,4	6,7	11,6	5,8
Med. mens.	2,9		4,4		7,4		14,1		15,9		18,8		24,4		23,1		22,4		15,4		10,0		8,7	
Med. norm.	3,9		4,7		6,9		10,9		14,7		19,5		22,3		22,2		18,7		13,2		9,1		4,9	
<b>PALMOLI</b>																								
(Tm) Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: TRIGNO (711 m s. m.)												
1	13,0	5,7	7,5	5,0	7,0	1,4	19,0	7,0	17,5	9,0	15,6	7,0	29,4	17,5	26,4	15,0	26,6	16,9	23,5	14,0	16,0	8,0	13,9	5,8
2	7,9	3,0	8,0	1,4	3,5	0,5	19,6	9,2	17,0	8,5	13,5	6,5	25,0	17,0	29,0	18,2	27,4	17,0	24,0	12,8	15,0	8,3	13,0	6,4
3	6,0	2,4	7,6	2,5	4,0	-1,2	17,5	9,8	16,5	8,5	15,0	9,5	26,5	16,2	28,0	17,4	27,9	16,5	21,4	14,2	16,0	8,0	13,9	6,0
4	6,6	2,0	5,5	0,5	7,5	0,5	19,6	9,5	14,5	9,6	18,5	10,8	27,5	14,8	29,8	17,0	28,8	17,2	22,2	15,0	13,6	7,6	12,4	5,8
5	5,8	2,8	0,5	-1,6	13,0	6,0	21,0	12,2	12,0	8,0	19,0	11,8	24,0	15,0	21,0	13,6	28,5	18,4	25,0	14,7	11,5	8,0	12,0	6,9
6	5,0	1,6	5,5	1,8	12,7	0,0	19,5	12,5	16,0	8,5	12,4	10,6	24,5	16,8	19,9	13,0	27,4	16,2	21,0	11,5	9,5	7,0	11,9	5,6
7	4,2	0,5	5,0	1,0	8,0	3,0	22,0	13,0	18,0	9,5	18,8	12,0	25,0	16,5	27,0	15,2	23,9	11,8	16,0	11,0	9,7	6,0	10,9	5,0
8	4,8	0,0	4,6	-2,0	14,7	3,2	23,6	11,5	19,0	6,8	20,0	13,6	25,6	15,5	27,0	15,2	17,4	10,0	15,0	6,5	9,2	5,4	11,2	7,8
9	4,0	0,2	0,5	-7,0	6,5	-1,5	22,0	10,0	10,5	5,5	19,5	11,5	24,5	16,5	27,4	17,8	20,0	12,4	9,0	4,5	8,7	5,9	13,4	9,0
10	1,4	0,1	0,0	-5,0	0,5	-2,5	20,0	8,5	11,4	5,0	15,6	12,0	26,2	17,5	28,0	18,5	23,5	12,8	8,0	5,3	11,4	6,0	11,0	6,4
11	2,4	-1,6	6,7	-0,5	4,0	-3,0	17,0	5,5	15,5	5,8	17,5	11,8	27,0	15,5	22,5	17,0	21,2	15,5	9,4	6,4	11,0	5,2	12,2	7,2
12	0,0	-2,8	7,2	3,0	2,5	-1,5	10,8	4,0	15,0	6,0	15,5	12,0	24,0	14,0	26,5	17,6	23,0	11,0	12,5	7,0	10,2	8,0	11,0	6,4
13	-1,6	-4,6	5,9	1,5	3,5	1,5	13,2	4,8	17,0	7,5	19,0	11,5	21,9	13,9	26,0	18,0	19,3	9,0	13,0	10,0	10,5	5,6	12,2	6,0
14	-2,0	-2,5	4,9	1,0	1,4	-4,0	14,5	7,0	18,0	12,0	20,0	12,5	25,5	15,0	26,2	16,2	21,4	15,5	17,6	10,6	10,0	6,4	11,2	5,8
15	-1,5	-2,6	7,0	2,2	1,6	-1,8	10,0	6,6	15,0	10,0	21,0	11,0	25,0	15,8	26,8	17,4	20,2	15,0	21,2	16,5	12,0	9,5	10,8	6,2
16	-0,5	-3,0	3,8	3,5	1,5	-1,0	12,0	2,5	17,4	11,0	19,5	12,4	26,5	16,8	29,0	18,5	22,0	14,5	24,0	16,9	12,8	5,2	11,4	5,8
17	3,0	-2,2	4,0	-1,4	5,0	0,0	6,5	6,5	20,0	12,0	22,0	14,0	27,0	17,0	29,8	18,4	21,6	14,2	21,0	13,0	10,5	4,4	9,0	4,6
18	1,5	-0,5	2,0	-3,0	7,9	1,0	11,8	4,8	23,0	15,5	25,6	15,5	28,5	20,9	28,2	15,6	25,5	16,5	19,2	11,5	5,9	2,0	10,5	5,0
19	0,5	-2,0	10,0	2,0	9,0	0,2	13,0	9,0	24,4	16,5	23,0	14,9	30,7	22,5	26,4	17,2	25,0	16,8	16,0	11,2	7,0	2,4	11,2	5,6
20	2,0	-1,4	11,4	3,5	9,5	2,0	15,0	7,2	26,5	15,0	24,0	15,0	32,5	16,5	26,0	17,5	26,2	14,5	16,2	11,5	10,0	5,0	9,8	7,0
21	1,0	-3,0	10,0	4,4	10,8	3,0	16,6	7,4	21,3	14,8	26,2	15,6	22,9	14,5	27,8	18,0	21,0							

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>P A L A T A</b>																								
(Tm) Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: V. S. FELICE (521 m s. m.)												
1	14,0	5,8	10,8	4,0	8,4	2,5	18,0	6,9	19,0	9,0	16,8	8,0	29,8	18,2	27,0	15,5	27,5	17,0	26,0	16,0	17,5	9,5	16,4	4,5
2	13,0	3,5	14,0	0,0	5,5	1,5	17,8	9,0	18,4	8,5	16,0	7,6	29,0	19,0	29,4	19,0	28,4	17,4	24,5	16,2	17,3	9,6	14,4	5,1
3	10,8	3,6	12,4	2,0	7,2	2,0	18,8	10,5	17,6	9,4	17,0	8,0	29,5	20,9	29,5	20,0	28,6	18,0	25,0	15,4	16,5	10,4	14,7	5,0
4	9,0	3,0	10,6	-1,0	8,6	2,5	17,8	11,5	15,5	9,0	19,2	9,8	29,0	19,0	32,4	19,4	28,3	17,5	25,2	14,6	12,5	9,0	13,0	5,4
5	8,8	3,2	5,2	-2,0	14,0	2,8	20,6	12,8	15,0	10,2	20,0	10,2	29,4	19,3	26,0	19,0	29,5	19,0	23,0	15,5	12,3	8,2	12,5	6,4
6	7,5	2,6	10,4	0,5	13,6	2,0	20,0	12,5	17,2	10,0	18,5	11,0	31,2	20,0	24,4	15,6	30,5	19,4	22,2	12,6	10,2	7,0	9,9	5,8
7	7,0	2,0	7,0	0,0	10,2	3,5	22,5	15,0	19,0	11,2	20,0	12,2	30,8	18,8	26,5	17,2	30,0	18,0	21,0	12,0	9,9	4,5	8,4	5,5
8	8,4	1,8	5,6	-0,4	14,0	5,0	19,8	13,5	20,0	10,4	19,6	14,4	30,0	17,6	26,8	17,5	23,5	17,0	22,0	8,5	9,4	3,5	8,6	6,6
9	9,0	2,6	2,5	-3,5	8,5	0,5	18,8	9,8	14,6	7,8	21,2	15,0	29,0	17,0	29,5	17,0	23,2	22,0	13,0	6,4	9,0	6,5	16,0	9,9
10	8,8	2,0	3,0	-4,5	2,8	-0,5	19,0	10,0	10,8	6,1	24,0	13,6	28,0	18,4	27,0	18,6	25,5	15,8	14,2	7,0	10,5	8,0	12,9	7,1
11	5,0	1,0	11,0	-1,4	5,4	-1,4	20,2	7,5	15,8	8,8	19,5	13,0	27,4	17,5	23,0	17,5	28,0	18,6	14,6	8,2	11,8	7,1	12,6	8,5
12	2,5	-1,5	14,5	2,0	4,3	0,0	10,5	7,0	15,0	7,6	19,0	13,6	26,5	18,0	26,8	18,4	30,0	14,0	15,8	9,4	12,0	7,5	8,6	4,7
13	2,0	-2,5	11,4	3,5	5,0	2,4	13,6	7,2	16,5	9,4	20,0	13,8	26,0	16,0	26,5	19,2	20,0	13,2	16,0	9,8	11,7	6,0	15,8	5,0
14	1,8	-1,5	6,5	0,0	3,5	-2,5	14,0	7,0	18,4	12,0	21,2	14,6	27,6	17,5	27,0	17,5	22,5	14,5	18,5	11,8	11,5	5,2	13,0	7,1
15	1,5	-1,6	8,2	2,0	3,0	-1,0	13,0	6,8	16,6	11,6	22,0	14,4	27,0	17,0	27,8	18,2	24,0	15,6	20,0	17,6	12,2	10,5	12,6	8,5
16	2,0	-1,5	5,4	2,2	4,0	1,5	16,0	4,8	20,4	11,0	20,6	12,6	28,3	18,2	29,8	19,0	24,5	15,0	22,6	17,0	13,0	6,2	12,2	8,0
17	4,0	-1,0	8,2	-1,0	7,5	2,4	9,0	6,5	20,8	12,5	24,2	13,2	28,8	18,0	29,8	19,6	24,0	15,8	22,5	15,0	8,2	5,0	8,0	6,9
18	4,0	-0,8	2,0	-1,4	7,8	3,2	10,8	6,0	24,0	15,0	25,6	14,0	29,5	21,2	29,0	17,6	25,0	17,0	21,0	14,2	7,0	2,6	11,8	6,4
19	2,6	-2,2	10,0	1,5	10,6	2,0	13,6	9,8	25,4	15,6	26,5	15,1	31,6	22,0	28,0	18,8	27,2	18,0	20,2	14,0	8,1	2,5	11,5	6,6
20	4,0	-1,0	10,4	2,0	11,2	3,4	15,5	7,8	26,0	15,0	28,0	16,0	33,8	19,0	27,5	19,6	30,6	19,0	20,0	13,0	11,4	4,4	10,4	6,7
21	2,0	-2,0	11,5	3,0	12,8	4,2	17,5	8,0	24,6	15,2	25,5	16,5	26,5	17,6	28,6	19,2	27,4	16,5	20,8	13,5	12,8	8,6	9,4	5,3
22	1,5	-2,2	9,4	1,0	12,6	4,0	19,0	9,0	21,7	13,4	25,5	17,2	26,4	18,0	29,0	20,2	25,6	18,0	21,6	13,6	12,0	6,5	9,0	4,5
23	4,8	-1,0	11,5	2,5	13,0	3,5	18,8	10,0	18,5	13,0	27,0	15,5	28,5	20,0	28,4	20,0	25,0	19,2	17,0	13,0	10,9	5,2	7,6	1,6
24	7,5	0,6	15,0	1,2	14,4	3,4	20,3	9,6	20,0	12,8	26,0	16,4	28,8	19,6	23,2	16,0	28,6	17,0	17,6	14,2	10,5	5,8	4,5	0,0
25	8,6	1,8	7,5	1,0	15,0	4,5	19,5	10,8	21,6	15,6	26,2	18,0	31,2	19,0	24,0	15,6	28,4	21,0	18,4	13,6	8,7	4,9	2,5	-1,0
26	8,8	2,4	7,0	3,0	14,6	5,0	20,0	11,2	22,4	17,0	27,0	16,5	30,8	19,6	27,8	17,0	27,4	21,4	19,6	14,2	6,0	-0,5	4,5	-1,5
27	7,0	1,0	11,8	2,0	16,4	6,0	19,8	12,5	24,5	16,5	26,2	18,0	32,4	16,8	26,0	16,2	30,0	18,0	20,0	13,5	6,1	-1,1	3,7	1,5
28	4,0	1,4	9,6	3,8	17,0	6,5	19,0	10,8	27,5	18,0	27,0	17,5	30,0	19,4	27,0	17,2	26,0	17,6	18,4	11,5	8,4	-0,5	7,2	0,5
29	9,0	3,0			16,5	6,0	20,0	12,0	28,2	14,0	27,2	17,2	30,0	19,0	17,2	17,8	29,6	18,0	18,8	11,0	8,6	2,5	8,0	0,6
30	9,5	2,8			17,0	6,8	19,6	10,0	21,4	11,8	28,0	19,0	29,4	17,2	19,0	15,0	28,0	17,6	18,0	12,0	9,0	4,9	3,5	-1,0
31	10,0	3,6			19,4	8,0			18,5	11,0			32,0	20,0	25,5	15,8		17,0	9,2			1,0	-1,5	
Medie	6,4	0,9	9,0	0,8	10,4	2,9	17,4	9,5	19,8	11,9	22,8	14,0	29,3	18,6	26,8	17,9	26,9	17,2	19,8	12,7	10,8	5,7	9,8	4,5
Med. mens.	3,7		4,9		6,7		13,5		15,9		18,4		24,0		22,3		22,0		16,2		8,2		7,1	
Med. norm.	5,2		6,1		8,9		12,3		16,1		20,7		23,7		23,6		20,1		14,9		10,5		6,2	

**TERMOLI**

(Tm) Bacino: VARIII (21 m s. m.)

1	19,0	8,6	13,2	5,3	13,5	6,5	20,2	8,3	22,3	9,7	19,5	12,5	36,0	20,9	29,0	20,0	30,6	18,1	26,8	18,3	22,3	12,0	17,3	7,4
2	14,5	6,0	15,5	2,5	12,5	6,2	21,5	12,1	21,1	10,0	18,7	10,4	31,2	21,1	30,5	21,1	31,5	18,6	25,7	17,4	21,5	12,5	18,6	8,5
3	11,0	5,6	13,8	4,3	12,1	3,5	21,7	10,6	19,6	13,9	24,2	14,0	29,5	20,7	29,5	23,1	30,2	19,0	26,7	17,0	19,0	13,5	17,5	8,0
4	11,3	5,7	11,7	3,3	13,5	5,6	20,5	11,3	18,7	12,2	25,4	14,2	28,0	19,1	33,5	22,5	28,6	19,2	26,8	16,8	20,6	12,8	15,0	5,9
5	12,7	5,4	6,0	1,0	15,5	5,8	19,0	10,8	18,4	13,1	24,5	15,1	28,1	19,4	25,5	18,9	29,5	20,1	23,8	18,9	17,5	12,8	15,1	6,0
6	10,3	5,0	12,4	1,9	16,3	7,2	26,0	13,5	21,6	12,3	19,6	14,2	31,2	20,6	25,6	18,1	31,5	20,9	25,6	17,5	15,8	11,5	15,5	6,4
7	10,2	2,2	9,5	1,8	14,5	4,2	22,0	15,0	21,5	14,0	20,1	14,7	31,5	20,7	29,3	19,2	28,4	19,0	23,0	15,0	16,5	12,0	14,0	9,6
8	9,7	2,5	8,5	1,8	15,0	7,9	19,0	11,6	22,5	13,0	20,5	15,5	31,1	20,0	29,5	20,5	25,8	16,0	24,0	11,7	16,0	12,6	13,5	8,4
9	10,5	4,0	6,6	-1,5	14,2	4,5	19,2	12,1	16,0	10,0	23,5	16,5	30,5	19,1	30,6	19,6	25,5	13,3	16,4	12,4	15,5	11,2	15,8	7,9
10	7,4	4,1	5,0	-1,1	7,3	4,2	18,7	11,1	19,0	8,2	26,0	16,6	28,3	21,5	27,7	20,3	23,8	15,8	17,2	13,2	17,0	11,0	18,0	9,8
11	7,5	2,8	13,4	1,2	11,0	4,0	23,1	10,0	19,5	10,7	22,7	15,1	30,0	22,5	29,0	21,0	26,8	20,4	17,8	12,5	15,5	11,1	16,0	10,4
12	6,8	2,0	17,5	3,2	9,5	3,2	13,3	10,1	15,6	8,6	21,6	15,6	32,8	21,0	30,0	21,5	31,5	16,0	19,5	12,8	15,9	9,8	16,1	9,9
13	7,3	1,5	14,3	5,6	13,2	3,6	16,5	9,0	20,3	10,5	24,0	16,2	28,7	18,3	29,9	21,0	21,5	14,3	19,0	14,1	17,2	8,0	16,6	9,4
14	5,5	1,0	8,7	2,2	8,6	0,3	18,6	9,4	19,5	13,5	25,0	18,0	30,0	19,0	29,8	20,0	25,8	15,8	20,5	15,0	16,2	6,9	16,0	8,3
15	5,0	1,0	10,0	4,5	8,5	2,0	14,7	9,5	18,6	13,2	25,1	15,8	28,2	20,0	30,0	21,0	27,1	17,6	23,1	17,2	18,3	9,2	14,5	9,0
16	5,0	2,2	7,2	4,6	8,0	4,5	16,9	6,9	22,5	12,5	23,5	15,5	30,5	20,6	31,5	20,5	23,5	16,9	26,5	19,6	18,7	9,1	14,0	9,4
17	5,5	3,2	10,6	2,9	11,5	5,0	11,8	7,5	23,5	13,4	24,1	17,2	30,0	21,5	30,3	21,7	24,3	17,0	26,2	17,6	15,5	10,1	14,0	8,5
18	8,0	3,0	4,7	2,6	14,5	4,3	15,5	8,0	24,7	16,3	25,0	17,7	31,2	22,2	30,6	20,5	25,5	18,6	23,2	15,5	14,5	6,1	13,7	9,7
19	6,0	2,7	10,6	2,0	14,6	4,8	19,0	7,5	27,2	17,8	26,3	18,6	35,0	23,1	31,5	20,1	27,8	19,0	20,2	16,3	14,1	7,0	14,1	6,1
20	6,7	3,4	11,0	2,6	15,7	4,2	18,7																	

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>ROCCAMANDOLFI</b>																								
(Tr) Bacino: BIFERNO												Corso d'acqua: BIFERNO (810 m s. m.)												
1	10,0	7,0	11,0	6,2	11,5	2,0	19,8	7,0	17,6	8,4	13,7	8,0	30,9	18,0	27,5	15,0	26,0	15,6	21,7	12,8	16,0	8,8	9,2	5,5
2	7,5	1,5	10,4	-0,4	6,7	2,8	19,7	8,9	18,9	7,3	12,0	6,2	29,4	17,9	30,0	15,2	27,9	15,1	24,9	13,2	12,8	9,0	9,0	5,0
3	4,5	1,0	9,0	-0,1	6,2	0,1	18,8	10,4	15,2	7,9	15,5	7,5	28,0	17,5	30,2	16,3	28,8	19,1	20,0	12,3	16,8	10,0	8,8	4,5
4	4,8	0,0	4,9	-0,2	11,0	3,9	21,0	11,6	10,8	7,8	17,6	8,5	27,9	18,7	29,3	16,3	29,9	17,9	23,0	14,4	15,0	9,0	9,2	4,0
5	4,0	0,2	5,0	-0,9	15,4	7,0	23,2	12,4	12,9	9,0	19,5	9,5	27,8	17,1	20,6	14,0	29,4	17,1	26,0	16,0	11,8	10,0	8,2	4,8
6	4,5	0,5	6,9	2,0	16,4	1,6	22,0	12,5	20,0	8,3	12,5	10,0	29,0	17,6	19,5	12,0	30,0	15,6	23,5	10,4	10,5	8,0	8,0	3,5
7	4,0	-0,5	7,5	1,8	9,0	2,4	25,6	15,0	20,0	8,8	15,8	9,7	29,4	17,2	26,0	11,8	25,0	11,4	16,4	8,8	11,2	8,5	7,5	3,8
8	4,2	-1,5	6,0	-0,2	15,3	4,8	26,2	11,1	19,2	6,8	21,5	10,5	28,2	16,8	26,7	14,5	18,0	10,1	15,8	6,0	10,0	7,2	9,5	5,2
9	3,3	-1,8	4,0	-5,4	12,1	2,8	23,1	12,1	8,3	5,7	20,0	11,0	28,0	19,5	26,2	14,0	20,0	10,9	8,0	4,0	9,0	8,0	11,0	5,0
10	3,6	0,0	3,9	-3,0	4,9	-0,5	24,7	11,4	14,0	5,2	14,8	11,0	30,5	20,0	28,2	16,0	25,1	14,7	7,0	4,0	11,8	6,2	11,2	5,8
11	2,5	-2,5	8,0	3,0	7,0	-2,2	18,0	7,0	15,3	6,8	18,7	11,5	29,2	17,8	23,0	14,8	23,7	15,1	11,0	4,8	11,0	5,0	9,4	6,0
12	0,5	-3,5	8,0	2,9	4,8	-1,4	15,0	7,2	17,8	8,9	16,5	10,5	25,4	15,0	25,2	15,5	21,0	11,9	12,5	5,2	13,0	5,0	9,8	4,0
13	-2,0	-4,5	5,0	2,2	5,2	-0,6	12,2	6,4	17,8	10,3	19,5	11,0	26,8	15,8	26,0	15,0	18,0	7,8	14,0	9,0	12,8	4,2	8,0	3,4
14	-1,5	-4,0	7,0	0,2	3,1	-2,7	16,8	7,9	19,5	13,3	21,3	12,0	25,0	15,5	25,8	13,5	21,2	11,4	18,0	11,6	13,2	6,0	8,0	5,0
15	-1,0	-3,0	8,8	1,0	2,0	-2,1	10,3	7,8	17,4	9,5	22,0	11,0	28,8	18,0	27,4	15,0	21,7	10,9	20,5	16,0	14,0	6,5	7,2	4,8
16	1,7	-5,0	5,0	2,0	1,9	-1,1	12,0	3,7	19,5	11,3	17,6	11,3	31,2	20,1	27,5	17,0	19,3	12,9	22,6	16,0	15,0	5,0	9,0	4,5
17	1,0	-5,2	9,0	0,2	3,9	1,0	11,6	5,4	22,0	13,6	22,5	12,2	33,4	19,8	28,8	17,0	19,4	13,0	21,2	13,2	12,2	5,2	8,0	3,2
18	1,3	-1,5	1,0	-2,1	7,8	2,0	14,0	5,8	24,9	15,0	25,2	12,7	32,0	21,5	29,0	15,8	24,1	14,4	16,0	11,0	6,4	2,0	8,5	3,6
19	1,0	-3,5	8,4	1,4	10,0	2,2	15,4	6,2	25,5	11,3	24,5	14,0	35,4	25,5	27,0	16,0	24,0	17,5	14,4	11,3	7,4	1,8	7,0	3,0
20	1,2	-3,0	12,8	2,0	12,1	3,4	16,0	7,2	26,9	15,5	26,1	14,5	35,4	20,0	26,0	16,5	23,8	15,0	15,0	10,0	9,5	4,0	9,4	4,5
21	-0,5	-4,0	10,1	4,4	14,9	5,0	17,0	9,0	21,3	14,3	26,0	14,5	26,5	15,8	27,5	17,5	21,0	13,5	15,2	10,2	11,2	5,0	9,0	5,2
22	-1,5	-6,3	8,9	2,9	14,9	3,7	19,2	10,9	20,9	13,9	26,3	15,2	27,4	16,8	28,8	18,5	21,7	15,0	12,8	10,5	12,0	1,8	8,4	4,0
23	2,5	-6,0	11,9	6,1	13,1	3,3	17,0	8,9	16,0	12,2	25,8	13,5	31,0	19,0	23,8	14,8	23,0	15,0	12,5	10,2	7,0	3,0	8,0	2,5
24	4,0	-2,5	17,2	7,6	13,9	3,8	20,1	12,0	20,1	12,2	25,5	14,2	33,0	21,8	20,8	11,0	26,0	15,5	14,5	11,0	11,0	5,2	3,0	0,0
25	6,5	-1,0	17,9	6,7	15,0	4,8	17,7	10,8	20,9	13,9	26,3	15,0	34,8	19,8	23,0	12,4	27,0	19,0	14,8	11,5	11,0	5,5	2,0	0,5
26	6,0	-1,3	13,0	2,9	17,1	5,8	20,1	9,2	23,3	15,0	27,0	16,0	32,5	20,0	25,8	14,8	30,0	18,7	15,0	12,0	5,5	3,0	1,6	-3,0
27	4,0	-0,5	7,4	0,9	17,8	6,9	22,0	12,5	25,5	15,8	25,0	13,7	31,8	22,0	26,8	17,0	29,1	17,6	19,0	11,6	5,0	0,0	0,0	-2,8
28	1,0	-2,5	9,9	1,9	16,4	5,0	16,1	10,0	28,7	12,9	25,5	13,7	34,6	22,8	22,5	13,0	28,9	16,4	13,8	9,0	4,5	0,2	4,4	-2,0
29	5,0	-2,2			15,9	6,0	15,5	9,3	24,2	12,3	26,8	15,0	35,0	23,0	16,0	12,0	26,8	13,1	18,0	9,0	7,0	3,0	5,2	-1,2
30	9,5	1,5			18,2	8,0	15,2	6,8	23,2	12,2	25,5	16,5	34,5	20,5	18,0	9,8	23,9	13,2	15,8	10,0	9,8	6,0	2,3	-1,0
31	10,0	1,0			20,1	10,2			15,1	10,9			34,2	20,0	22,5	13,0		14,0	6,8			3,0	3,0	-2,0
Medie	3,3	-1,7	8,5	1,6	11,1	2,8	18,2	9,2	19,4	10,8	21,2	12,0	30,5	19,1	25,3	14,7	24,5	14,5	16,7	10,4	10,8	5,4	7,2	2,9
Med. mens.	0,8		5,1		7,0		13,7		15,1		16,6		24,8		20,0		19,5		13,5		8,1		5,0	
Med. norm.	2,9		3,8		6,6		10,4		14,4		18,9		21,8		21,9		18,5		13,2		8,2		4,2	

<b>GUARDIAREGIA</b>																								
(Tm) Bacino: BIFERNO												Corso d'acqua: QUIRINO (733 m s. m.)												

1	11,0	6,6	10,0	5,6	10,2	1,8	18,8	7,8	17,7	7,8	15,5	8,0	29,0	17,8	27,3	14,1	26,0	14,6	22,0	11,6	15,5	8,5	11,0	5,7
2	8,6	1,5	9,7	-1,4	5,8	1,5	19,0	9,0	19,0	7,2	16,9	5,9	28,4	17,7	29,8	14,6	28,2	14,3	24,0	12,0	14,0	8,2	11,2	4,9
3	5,2	0,6	8,0	-1,0	6,0	-1,0	18,3	9,4	16,8	8,0	15,6	8,2	27,2	17,7	28,5	17,0	28,8	16,0	21,0	11,6	16,0	8,8	10,4	4,0
4	5,8	0,2	3,7	-1,2	10,4	1,4	20,4	10,6	10,2	7,8	17,5	8,5	27,0	18,6	27,5	15,6	29,4	16,8	22,2	14,0	15,2	8,0	11,5	3,7
5	6,0	0,5	5,0	-2,0	14,5	5,8	22,5	9,6	12,0	9,5	21,0	10,8	26,4	17,4	22,3	14,0	29,6	16,0	22,5	15,6	11,7	11,0	11,0	3,6
6	5,0	0,0	6,2	1,0	15,6	0,8	22,0	9,8	20,0	8,0	13,5	9,8	28,2	18,0	19,0	11,5	29,8	14,2	24,0	10,2	10,6	8,5	11,0	4,0
7	5,5	-0,8	6,8	-0,8	8,0	-0,5	23,8	12,5	20,7	8,6	14,6	10,4	28,0	17,5	26,0	12,6	25,0	11,7	18,0	8,4	11,0	8,4	10,4	4,4
8	4,0	-2,0	4,5	-1,2	14,3	2,0	24,0	11,0	17,1	7,1	23,0	11,5	26,4	15,9	28,0	14,2	19,4	9,4	16,5	6,6	10,0	8,0	11,0	4,8
9	3,7	-1,6	4,0	-6,6	11,2	0,4	22,5	11,8	10,0	6,1	21,0	11,0	27,0	19,3	26,5	15,0	20,7	10,0	9,7	6,0	9,0	8,5	11,2	6,0
10	3,0	-1,0	3,8	-4,2	4,0	-0,2	23,7	8,8	13,3	3,7	15,6	11,0	28,6	19,5	29,0	15,2	25,0	13,6	8,2	4,6	9,8	7,2	11,4	5,9
11	2,8	-2,5	7,5	3,0	5,6	-3,8	18,0	6,6	14,9	5,6	17,5	11,3	27,2	17,0	21,2	13,0	23,6	14,6	9,0	6,0	10,5	5,5	11,0	6,2
12	1,2	-4,0	8,4	0,8	5,8	-3,0	14,6	6,0	16,0	7,2	18,8	10,5	23,4	15,1	26,0	14,0	20,6	13,0	13,5	5,5	12,4	5,2	12,2	4,0
13	-1,0	-5,0	4,2	0,0	6,2	-2,0	11,0	5,5	16,6	9,0	18,5	11,0	24,8	15,4	27,2	14,3	18,4	7,0	16,0	8,4	11,8	4,4	10,5	3,6
14	-0,5	-4,4	7,0	-0,2	3,0	-5,5	16,0	6,9	18,0	11,0	20,3	11,4	24,0	15,0	26,5	13,2	21,4	9,6	17,7	8,5	12,6	6,0	10,3	5,0
15	0,0	-3,5	8,0	-1,0	1,8	-5,0	10,5	6,0	17,0	9,5	21,5	10,3	26,6	17,7	27,6	14,6	22,0	10,0	20,5	15,0	13,5	6,3	9,2	4,4
16	1,2	-4,0	4,2	-0,5	2,2	-2,2	11,7	3,0	18,3	10,5	17,0	10,4	29,2	18,4	28,4	16,6	21,3	11,8	23,5	15,5	14,4	5,0	11,0	4,3
17	2,0	-4,2	8,4	-0,8	3,6	0,0	11,0	4,4	22,2	11,1	22,0	11,2	30,2	17,0	28,7	16,4	19,0	12,4	22,0	13,0	11,0	5,5	10,0	3,6
18	1,5	-1,8	0,0	-3,0	6,5	1,0	14,0	4,0	23,5	14,1	24,0	12,0	30,5	20,0	29,0	15,6	23,2	13,4	17,0	11,0	6,5	2,0	9,7	3,7
19	1,0	-3,2	6,8	-0,7	10,0	1,2	15,4	5,5	24,4	13,3	23,0	13,0	33,4	23,4	27,6	15,8	24,5	15,8	16,0	11,4	7,4	1,8	9,5	2,7
20	1,5	-3,3	11,4	0,0	11,5	2,0	15,5	6,7	25,5	14,6	26,6	13,5	33,0	18,0	26,6	16,4	24,0	15,0	15,6	10,9	9,5	3,0	9,8	5,0



TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 195

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>C A M P O B A S S O</b>																								
(Tr) Bacino: BIFERNO												Corso d'acqua: BIFERNO (686 m s. m.)												
1	12,2	5,1	9,5	6,5	10,2	1,0	18,6	5,5	18,0	7,7	15,9	8,5	30,3	16,8	27,8	17,0	28,5	16,2	23,2	13,0	14,8	7,2	14,3	4,2
2	6,6	1,0	9,6	-1,7	4,0	1,0	19,7	7,6	19,1	7,6	15,5	7,0	29,8	16,9	30,6	17,9	29,8	17,2	24,6	13,8	13,0	5,4	12,9	6,0
3	4,8	1,0	7,0	0,0	6,1	-1,2	18,5	8,4	16,0	8,6	17,0	8,8	27,6	16,6	30,5	18,4	30,8	17,8	24,0	13,4	15,1	8,2	13,3	4,6
4	5,0	0,0	4,4	-2,0	9,9	1,9	19,8	9,3	12,2	8,6	19,2	9,4	27,0	16,4	30,2	17,0	31,9	19,0	24,9	14,8	14,4	8,0	13,2	3,4
5	6,0	0,7	3,1	-3,4	14,4	6,2	22,5	11,3	11,5	8,2	21,0	11,7	26,0	15,7	28,0	15,0	31,2	18,7	26,1	14,7	10,9	9,7	13,2	4,8
6	4,7	0,4	5,1	1,2	15,9	1,7	20,7	11,3	17,0	7,3	13,2	10,8	26,8	16,3	27,5	13,6	30,3	17,6	23,0	12,0	9,4	7,0	13,1	2,0
7	3,1	-1,6	7,0	-0,5	11,0	0,4	23,7	14,6	19,2	9,2	20,0	12,6	27,0	16,4	28,5	17,3	26,0	12,2	17,9	10,2	10,7	8,0	10,0	5,2
8	3,8	-2,9	5,5	-3,4	15,0	5,0	22,6	10,3	20,5	8,5	23,0	15,0	26,9	13,0	30,2	16,2	19,0	9,4	17,8	7,2	9,9	6,6	12,7	6,0
9	3,8	-2,0	1,0	-7,0	10,4	1,4	21,6	8,6	8,5	5,3	21,4	12,0	27,8	17,7	28,0	16,6	21,4	11,5	9,7	4,7	8,6	7,2	15,0	7,2
10	1,4	-1,1	1,5	-4,0	2,0	-1,2	22,4	10,4	11,5	4,3	17,3	12,0	29,9	18,0	29,5	16,5	26,9	13,7	8,0	4,7	11,3	4,7	12,9	6,0
11	1,0	-3,7	9,3	-1,0	6,0	-3,6	16,7	4,9	14,3	6,0	20,1	12,1	27,8	17,0	24,3	15,9	25,0	16,0	9,8	5,9	10,7	5,0	13,6	7,4
12	-1,0	-5,4	4,8	1,5	2,4	-2,9	11,5	5,6	16,4	5,8	18,7	11,8	24,1	14,9	28,9	17,4	22,3	12,1	12,9	6,5	12,9	4,4	11,9	5,4
13	-3,4	-5,8	5,5	1,0	5,7	-1,9	13,7	4,5	16,7	8,7	19,5	12,5	26,1	14,2	28,7	16,0	18,2	8,1	15,6	9,2	12,4	3,0	12,0	3,7
14	-3,6	-4,8	3,9	-0,5	2,0	-3,8	15,4	5,4	18,9	11,5	22,2	13,1	23,6	15,2	28,0	15,8	23,3	12,0	18,8	12,2	14,1	6,1	10,0	4,9
15	-1,2	-3,8	7,7	0,0	1,9	-3,7	9,7	5,9	18,2	8,0	24,0	12,6	29,0	16,9	29,2	17,2	22,7	12,2	21,9	16,9	14,2	4,5	8,9	4,8
16	-1,0	-3,8	3,7	1,3	2,7	-0,8	12,5	1,5	20,2	10,5	20,5	12,4	31,2	18,8	30,3	19,3	22,8	14,6	24,4	17,1	15,2	2,0	11,5	5,4
17	-0,8	-3,1	6,2	-1,5	5,2	1,6	8,5	2,5	22,9	12,1	24,9	12,6	32,0	18,9	30,8	18,9	21,0	13,7	21,8	13,9	11,1	4,0	9,4	5,3
18	1,4	-1,5	0,0	-2,5	8,0	1,0	12,5	3,9	25,5	14,2	27,4	16,2	32,8	21,4	31,4	16,0	26,0	16,6	18,9	12,6	6,0	-0,2	9,1	4,8
19	0,1	-4,4	7,4	0,0	10,0	1,4	15,3	5,5	26,3	11,8	24,5	15,2	35,1	23,3	29,1	17,3	26,0	17,8	17,2	12,6	6,9	1,0	10,1	3,7
20	0,0	-3,0	12,5	0,8	12,9	3,0	15,8	5,9	27,9	14,1	28,0	15,1	33,3	19,0	28,0	17,2	27,0	15,9	17,9	12,6	9,9	2,6	10,8	5,5
21	-0,5	-4,8	9,5	3,1	14,9	3,6	16,7	6,9	21,8	13,7	29,2	16,1	24,8	13,9	29,9	18,9	23,9	14,7	16,8	12,4	12,0	3,6	8,0	6,6
22	-2,2	-7,1	7,5	1,0	15,0	3,7	18,7	9,7	21,0	12,7	28,6	13,3	26,2	16,0	30,0	19,8	23,0	15,8	14,4	11,9	13,0	3,4	11,0	3,3
23	1,3	-4,8	13,0	5,0	14,0	2,4	17,9	7,8	16,0	8,2	27,9	15,3	31,8	18,7	25,0	15,7	23,9	15,9	12,8	11,9	11,0	1,0	7,0	2,9
24	5,0	-1,0	18,2	5,9	14,0	4,1	18,1	9,9	20,4	10,2	22,6	18,0	33,1	20,8	21,8	11,0	27,0	16,4	15,8	12,0	11,4	4,8	2,8	-0,2
25	6,0	-1,4	18,8	5,3	15,1	5,0	16,0	8,2	21,9	12,2	30,0	18,5	34,9	20,8	23,8	13,0	27,9	20,4	16,9	12,9	9,6	4,0	2,6	0,2
26	6,2	0,4	12,5	1,1	17,1	6,0	17,0	8,0	24,6	16,0	28,1	16,6	33,0	19,7	28,0	16,0	31,9	20,2	16,8	12,0	4,0	-0,1	3,1	-1,7
27	3,0	-1,8	7,9	-0,7	18,9	7,2	20,0	11,2	26,7	16,0	26,7	15,9	32,2	21,8	29,3	17,9	31,2	19,0	19,6	11,0	4,3	-1,3	4,8	-1,4
28	0,9	-2,0	8,7	-0,2	16,4	4,9	17,4	10,0	29,1	16,0	27,0	15,9	33,9	22,7	22,9	13,0	30,2	18,0	16,8	9,8	6,4	-1,7	5,8	-2,1
29	6,0	-0,4			17,0	5,8	16,2	9,7	24,0	13,1	29,9	17,0	34,2	22,8	16,0	14,7	14,7	18,0	9,6	9,0	1,2	6,0	-0,4	
30	7,8	0,6			18,0	7,3	15,2	7,1	22,6	11,8	27,8	17,9	34,0	21,0	20,0	10,6	26,0	14,9	16,4	10,4	12,0	4,7	1,8	0,0
31	10,3	0,9			20,9	9,0			16,8	10,1			33,4	18,2	23,0	13,6			15,9	6,5			0,9	-1,2
Medie	2,8	-1,9	7,5	0,2	10,9	2,1	17,2	7,7	19,5	10,3	23,0	13,5	29,9	18,1	27,4	16,1	26,1	15,4	18,0	11,2	10,8	4,1	9,4	3,6
Med. mens.	0,4		3,9		6,5		12,4		14,9		18,3		24,0		21,7		20,7		14,6		7,5		6,5	
Med. norm.	4,2		5,1		7,7		11,3		15,5		19,7		22,6		22,7		19,1		13,9		9,3		5,2	
<b>L A R I N O</b>																								
(Tr) Bacino: BIFERNO												Corso d'acqua: BIFERNO (400 m s. m.)												
1	15,9	8,3	12,0	5,0	11,2	3,9	20,0	8,5	19,8	10,7	19,4	10,8	34,3	14,9	28,7	17,1	29,3	18,1	25,4	16,0	16,8	9,8	16,4	7,9
2	11,4	5,4	9,0	0,6	8,2	3,8	18,0	11,1	20,9	8,9	18,3	10,0	29,5	19,2	30,6	19,9	30,9	18,7	23,3	15,4	16,1	10,6	16,3	7,6
3	7,6	3,7	9,5	1,4	8,7	1,1	19,9	10,9	19,9	11,8	21,4	13,5	31,0	15,7	31,8	21,4	31,4	18,9	23,8	15,0	18,9	13,0	15,0	6,8
4	7,9	3,6	7,8	1,2	10,6	3,2	22,8	12,7	15,2	10,6	22,9	13,1	28,3	17,1	34,9	20,5	31,9	20,6	24,4	15,8	19,9	11,6	14,6	6,0
5	9,0	4,1	3,9	-1,2	15,7	8,1	26,6	13,4	15,5	11,7	21,0	13,8	27,3	17,3	33,5	17,0	32,5	19,8	29,4	16,9	13,4	11,0	14,2	5,8
6	8,0	4,1	8,3	2,7	14,2	2,4	24,4	16,5	20,0	11,0	16,0	12,7	28,0	18,9	24,1	16,4	31,1	18,7	26,0	14,4	12,9	9,7	13,7	5,9
7	7,2	1,2	5,4	0,8	10,5	2,8	28,9	15,7	25,2	12,5	19,5	14,4	29,8	18,7	27,9	17,4	26,6	14,6	19,8	12,0	13,4	10,6	12,8	7,6
8	8,2	3,0	8,2	-0,8	16,2	6,7	22,1	10,0	25,5	10,5	20,8	16,4	28,9	18,0	29,3	17,7	23,4	13,2	19,7	10,0	12,6	9,0	14,2	8,4
9	8,3	2,3	3,4	-4,4	9,8	3,6	19,4	11,3	13,5	7,9	22,2	15,1	29,4	18,8	28,9	17,2	22,9	12,8	13,0	8,4	11,0	9,6	18,0	10,6
10	3,1	2,6	4,9	-2,0	3,0	1,0	21,4	13,2	15,2	6,8	22,6	15,6	31,1	21,2	31,9	17,9	27,1	17,6	12,9	9,4	14,2	10,8	15,6	7,8
11	4,9	0,8	12,0	3,7	8,2	0,3	20,2	8,6	20,8	9,0	22,0	13,8	33,2	20,1	26,2	18,9	29,4	19,5	14,0	9,9	13,7	8,6	14,3	8,6
12	3,6	0,0	12,7	5,3	5,3	-0,6	11,8	8,4	20,0	7,5	21,1	13,4	28,0	17,9	29,2	20,0	27,0	17,7	16,0	10,8	15,3	8,6	13,7	8,2
13	1,9	-1,0	9,3	3,1	7,5	-0,2	14,8	7,8	22,5	10,6	23,5	15,2	25,9	17,1	28,8	19,0	20,9	12,0	17,7	12,0	14,6	5,9	15,0	7,0
14	0,9	-1,5	6,0	1,3	4,3	-2,1	17,0	8,8	24,1	15,8	26,2	16,2	26,2	17,3	29,0	18,3	24,8	14,1	22,4	15,5	15,7	6,7	13,2	6,4
15	2,0	-1,0	9,0	3,0	4,3	-1,8	13,4	8,2	18,0	10,8	24,5	14,2	29,8	19,1	29,9	18,2	23,6	15,0	23,9	17,8	15,2	7,1	13,0	7,8
16	2,7	-1,0	6,5	2,8	5,8	-2,7	16,1	5,6	22,3	12,1	21,5	14,5	30,5	19,7	30,8	19,8	24,4	16,9	26,0	19,0	15,3	7,0	14,5	7,5
17	3,5	-0,5	7,5	0,5	8,0	3,0	11,1	6,6	26,4	13,0	26,3	16,4	31,1	19,8	32,7	21,6	24,9	16,5	24,0	16,7	13,9	6,7	12,0	7,0
18	5,1	1,5	2,5	0,6	10,2	2,7	14,1	7,3	27,6	16,9	28,3	19,0	32,1	21,0	31,4	17,8	28,7	18,6	20,8	14,0	9,9	3,4	11,0	8,0
19	3,1	0,5	8,8	1,9	10,4	2,6	16,2	7,2	28,2	18,1	29,4	16,3	36,8	22,9	28,3	20,1	28,7	19,0	17,4	14,9	10,0	4,4	12,9	5,3
20	3,1	0,5	14,2	2,5	12,3	3,4	17,6	7,8	28,5	15,8	28,5	16,8	38,7	20,7	29,1	20,2	30,0	17,7	18,0	14,3	12,8			

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>SERRACAPRIOLA</b>																								
(Tr) Bacino: SACCIONE												Corso d'acqua: SACCIONE (270 m s. m.)												
1	15,5	8,0	12,0	5,6	9,9	4,0	18,8	8,5	18,0	10,0	18,3	12,2	36,2	21,7	29,0	19,8	29,4	19,1	25,8	18,0	17,2	11,4	15,8	9,0
2	9,0	6,3	13,1	0,6	8,9	3,7	17,9	10,6	21,0	10,8	19,0	10,0	29,9	22,4	32,0	22,4	30,8	20,0	24,0	17,8	15,8	12,0	15,5	9,5
3	8,4	4,9	9,0	1,9	9,8	1,7	18,0	11,0	19,2	11,5	21,5	13,0	32,0	20,7	32,2	23,0	31,0	20,0	23,5	17,0	16,4	12,2	14,8	9,0
4	8,0	4,5	7,2	0,6	9,0	4,0	20,9	12,7	15,5	11,4	24,5	14,2	28,1	18,8	36,8	22,0	31,9	21,5	24,0	16,8	17,0	12,0	14,0	9,0
5	9,4	5,3	3,4	-1,1	12,9	6,0	23,4	12,9	16,0	10,4	22,6	14,5	26,8	18,8	25,0	18,0	32,0	20,9	27,2	18,5	14,0	12,1	13,8	8,2
6	8,2	4,8	8,9	3,0	13,4	4,6	23,0	15,0	20,0	10,5	15,9	13,5	27,7	20,6	25,0	17,8	32,0	20,2	26,0	16,8	13,8	10,8	13,0	7,0
7	9,5	2,7	6,1	1,6	10,0	2,4	25,0	14,9	24,8	12,0	19,0	15,4	30,0	21,5	28,0	19,8	27,0	16,8	21,2	14,2	14,0	11,0	12,2	9,5
8	7,8	4,1	7,8	-0,8	13,7	6,1	22,9	9,3	25,0	10,5	20,2	17,0	29,0	19,8	29,0	20,0	32,2	15,4	21,2	11,0	13,4	10,0	13,0	8,6
9	7,5	2,3	3,0	-4,8	10,9	2,8	16,3	10,4	12,0	7,5	23,0	16,7	28,8	20,8	28,2	20,8	23,4	14,2	14,0	11,0	12,0	10,2	15,0	8,6
10	4,4	2,5	1,0	-1,6	4,0	1,0	19,2	11,9	16,4	6,8	24,9	16,8	32,0	22,0	31,0	20,0	27,0	17,7	14,2	10,0	14,5	11,0	15,8	9,0
11	5,0	1,4	10,0	-0,5	7,5	1,3	21,6	8,4	21,0	8,5	21,9	15,3	33,4	22,0	28,0	20,6	31,1	20,6	15,0	10,4	13,4	9,5	14,0	10,0
12	4,5	0,2	14,2	4,9	5,3	0,7	11,3	8,0	15,5	9,2	21,2	14,9	30,5	19,0	28,8	21,0	28,9	15,0	16,6	11,6	13,8	8,8	13,0	8,6
13	2,2	-0,8	9,9	3,4	8,9	0,9	12,8	7,6	23,0	11,8	23,4	16,1	25,2	18,0	28,2	20,2	20,6	13,0	18,2	14,0	13,5	7,0	14,0	9,2
14	2,0	-1,0	6,0	1,1	4,8	-2,0	15,4	7,9	24,0	15,0	25,8	17,6	28,0	19,5	28,5	20,0	23,5	16,5	20,5	14,8	13,6	7,0	13,0	8,8
15	2,7	0,4	8,4	2,9	4,0	-0,4	12,4	8,1	22,0	12,4	23,8	15,8	28,0	20,5	29,0	20,5	24,7	18,2	21,8	18,0	14,0	7,8	12,0	9,0
16	3,3	0,0	4,0	2,5	4,9	2,7	14,6	4,9	19,9	13,0	24,0	16,0	30,5	21,5	31,0	21,8	24,2	16,9	25,0	18,8	14,0	8,8	13,0	7,8
17	4,8	1,5	7,9	0,9	8,1	3,6	9,9	6,0	24,8	14,0	26,6	18,8	31,8	22,2	32,5	22,8	24,8	17,8	24,0	17,8	14,5	8,0	11,8	8,4
18	4,9	2,0	3,0	0,4	9,4	3,7	13,0	6,1	27,4	13,0	29,0	19,4	31,6	23,0	33,0	20,4	24,1	19,0	21,0	15,8	10,4	4,4	11,2	9,0
19	4,3	1,4	6,1	1,0	11,0	3,0	15,4	7,1	25,0	19,0	30,9	18,8	34,0	24,2	29,0	21,0	29,9	20,8	19,0	16,0	10,2	6,0	10,5	7,0
20	4,6	1,0	10,0	4,0	11,8	3,7	17,0	7,8	27,0	17,0	27,4	19,0	39,6	22,5	28,8	21,6	30,2	19,0	19,2	16,0	12,5	7,2	11,8	8,0
21	5,5	0,4	10,4	5,4	12,2	2,9	17,0	8,9	24,0	16,9	21,8	19,6	27,0	19,2	29,2	22,5	27,8	18,7	18,0	15,0	13,2	6,8	10,0	8,2
22	4,1	0,2	7,9	2,6	12,8	4,8	18,4	10,9	22,8	15,7	29,8	21,0	29,0	19,2	33,8	22,2	29,3	18,8	18,0	14,6	12,8	8,0	11,0	8,0
23	5,9	0,4	11,0	5,1	13,4	4,3	18,8	11,0	18,3	13,9	26,9	18,0	31,2	21,0	30,4	22,0	28,9	20,8	17,0	15,2	12,8	7,8	9,5	6,8
24	8,2	2,0	14,1	5,8	14,9	4,5	20,4	11,6	21,0	14,5	27,0	19,9	28,5	23,8	24,0	16,8	31,9	18,9	18,8	15,2	12,6	8,4	6,8	3,8
25	8,5	2,8	12,3	3,0	15,1	5,4	16,4	9,9	22,9	17,2	29,1	20,9	34,2	22,5	26,4	17,0	32,1	20,7	19,6	15,4	11,0	9,0	6,2	4,8
26	9,4	3,8	9,0	3,9	15,2	5,7	21,0	10,6	26,0	18,9	31,9	19,7	31,5	22,5	29,0	19,6	31,4	22,7	21,0	14,2	9,0	4,0	6,6	1,8
27	8,1	4,1	10,0	1,9	17,4	7,7	21,2	12,4	26,8	19,0	29,4	19,9	31,4	22,4	31,4	21,8	30,4	19,7	21,0	15,5	9,2	3,0	7,0	1,0
28	7,8	3,8	8,1	2,6	18,1	7,0	21,2	13,5	31,2	19,6	31,8	20,5	36,0	25,8	28,6	18,4	27,4	18,0	19,4	13,5	9,4	3,2	7,4	4,4
29	11,0	3,5	15,9	7,4	23,0	12,8	29,1	17,9	29,6	20,6	37,0	25,2	21,2	17,8	31,8	20,0	19,0	12,8	9,8	3,5	9,0	3,1	1,1	1,1
30	9,9	3,8	16,9	8,0	21,8	11,0	23,0	14,1	29,7	21,9	29,7	21,9	35,0	25,0	22,8	16,0	26,8	18,8	18,0	13,5	12,0	8,0	4,2	1,1
31	12,0	5,6	18,9	10,2	18,9	10,2	18,4	14,7	18,4	14,7	18,4	14,7	37,0	22,8	25,5	17,0	20,0	12,8	12,8	8,0	4,4	4,4	1,0	1,0
Medie	7,0	2,6	8,4	2,0	11,3	3,9	18,3	10,1	22,0	13,4	25,0	17,2	31,3	21,6	28,9	20,1	28,2	18,7	20,4	14,9	13,0	8,3	11,2	7,0
Med. mens.	4,8		5,2		7,6		14,2		17,7		21,1		26,4		24,5		23,5		17,6		10,6		9,1	
Med. norm.	6,0		6,9		9,6		13,3		17,4		22,4		25,1		25,2		21,8		16,2		11,7		7,4	

<b>ROSETO VALFOTORE</b>																								
(Tr) Bacino: FORTORE												Corso d'acqua: FORTORE (650 m s. m.)												
1	12,0	7,1	9,0	5,4	8,9	1,8	19,4	5,9	18,5	8,9	16,2	8,8	33,2	17,0	30,5	15,8	28,9	15,1	26,1	11,7	15,8	7,2	13,0	5,8
2	8,6	2,8	10,0	1,0	6,0	2,0	20,2	7,0	19,0	7,4	17,9	7,8	30,0	17,4	32,5	16,5	30,8	15,9	24,7	10,8	13,8	7,2	12,5	5,0
3	5,7	3,1	6,0	-0,2	7,9	1,0	18,8	8,8	17,2	9,0	19,3	9,6	30,2	16,8	33,0	17,5	31,0	17,0	25,3	12,2	15,0	10,5	12,4	5,5
4	5,6	1,3	4,9	-2,0	8,8	2,4	21,0	10,7	13,3	9,6	22,2	10,5	29,5	16,8	31,5	19,0	32,0	18,2	25,5	12,0	16,0	9,0	12,8	4,5
5	7,8	3,2	2,4	-2,9	12,7	4,4	22,9	11,3	11,0	9,2	22,0	10,0	28,0	15,8	25,3	15,2	31,2	18,0	26,6	11,5	12,0	9,4	12,0	4,5
6	6,9	1,5	5,4	1,0	14,0	2,3	20,8	10,0	15,5	7,4	14,9	11,0	26,2	18,0	24,0	13,4	31,7	17,0	22,2	12,8	11,2	8,0	11,8	3,5
7	5,0	1,0	6,1	0,8	7,1	0,2	25,0	13,1	19,9	9,9	21,0	12,7	29,4	17,0	28,5	16,6	25,4	12,0	18,0	11,0	13,0	8,8	10,8	3,0
8	5,9	2,0	4,9	-1,0	13,7	4,0	19,2	11,3	19,1	9,2	23,7	15,1	28,2	15,4	29,4	15,0	20,8	11,2	17,5	8,0	10,4	7,0	12,0	5,0
9	5,9	0,2	3,9	-1,2	10,4	2,7	22,0	10,2	10,4	6,8	22,8	12,5	28,0	17,0	30,6	16,5	22,1	11,0	9,5	6,5	9,2	7,0	14,0	7,0
10	2,0	0,4	0,0	-1,0	3,0	0,8	21,9	9,8	12,1	5,1	18,8	12,4	29,8	17,8	32,4	17,0	27,8	13,4	10,2	5,4	11,6	8,0	13,5	6,8
11	2,0	-1,0	7,4	2,0	6,0	-1,0	15,2	5,9	16,1	7,8	18,9	12,6	28,0	16,5	26,5	15,0	25,0	14,0	11,0	7,0	11,0	6,0	12,0	7,0
12	2,0	-1,1	9,0	0,8	3,4	-0,9	12,0	5,6	15,2	8,0	21,9	12,1	25,8	13,8	28,0	17,4	22,8	12,4	11,8	7,0	12,0	5,8	11,0	6,0
13	0,1	-3,1	6,9	1,4	6,9	-1,6	10,0	4,8	17,4	9,7	21,1	13,8	26,0	15,0	29,2	16,0	18,0	8,4	15,0	9,5	11,0	2,8	11,0	4,8
14	-0,7	-2,4	5,0	0,7	2,9	-2,4	14,8	6,9	19,9	11,4	23,0	13,5	23,0	15,2	28,5	15,8	21,4	11,9	18,5	12,6	12,0	4,2	9,0	5,0
15	0,0	-2,0	7,8	2,6	4,0	-2,3	12,4	7,0	18,8	9,0	24,8	13,0	29,8	16,0	29,6	15,7	23,0	12,5	22,0	17,0	14,0	5,0	10,0	5,2
16	1,0	-1,1	6,6	2,2	3,4	0,4	13,7	2,8	20,4	10,1	22,8	12,6	30,8	18,0	30,5	18,0	23,1	14,1	24,5	17,5	14,2	4,8	11,8	5,0
17	2,4	-0,7	5,0	0,4	4,6	2,6	7,9	3,5	23,8	11,8	26,0	12,6	33,2	17,8	31,0	17,2	21,6	14,3	23,1	17,7	11,0	4,4	8,0	4,2
18	3,0	0,8	0,6	-0,8	7,0	1,6	11,9	5,0	24,1	14,5	28,1	16,4	32,0	19,5	36,5	20,7	25,0	15,9	19,2	15,2	7,0	1,0	9,0	5,5
19	2,0	0,0	7,0	0,6	8,9	0,6	14,9	5,0	25,0	15,2	26,4	15,4	36,2	22,0	36,3	20,6	24,0	16,8	17,3	16,0	7,0	1,2	10,0	3,2
20	1,0	-1,1	11,0	2,2																				

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>CAMPOLIETO</b>																								
(Tm) Bacino: FORTORE												Corso d'acqua: TAPPINO (700 m s. m.)												
1	13,5	5,7	11,6	5,0	9,2	1,0	18,7	5,5	19,0	9,6	15,6	8,2	28,6	16,7	27,5	16,6	28,7	16,2	25,0	14,0	16,7	8,0	16,7	6,0
2	8,0	2,0	10,8	-1,4	4,0	0,0	18,6	8,7	19,7	7,9	14,0	6,6	27,8	16,6	31,0	17,6	30,5	17,0	22,5	13,5	13,8	7,2	15,0	7,2
3	6,4	1,8	8,0	0,0	5,8	-0,5	18,3	9,0	17,8	5,0	16,2	8,0	26,7	17,0	31,5	17,5	31,5	17,6	23,5	12,3	16,7	9,5	16,0	6,6
4	5,5	1,5	5,0	-2,0	9,0	2,2	21,0	10,0	12,0	8,6	18,5	10,0	26,4	15,0	30,8	18,0	33,0	18,4	23,5	11,5	16,0	9,0	15,3	5,0
5	9,6	2,2	2,7	-3,6	13,4	4,2	22,0	10,6	11,2	8,0	21,0	11,0	25,0	15,3	23,2	14,6	32,4	18,7	27,0	11,2	12,0	9,8	15,0	6,2
6	5,3	0,5	6,0	0,2	14,8	0,4	20,8	11,2	15,7	7,6	14,0	11,0	25,2	16,2	22,2	14,0	30,6	17,5	23,5	14,0	10,4	7,2	15,6	6,0
7	4,0	-0,5	7,2	-0,5	9,0	0,6	23,5	13,0	20,3	8,5	18,8	12,6	24,6	17,0	28,6	15,6	26,3	11,5	17,5	11,5	11,0	8,0	13,2	6,0
8	5,0	0,0	4,5	-3,5	14,5	3,2	22,4	11,4	19,7	6,8	22,6	15,5	25,5	15,5	29,3	15,0	21,0	9,6	17,3	9,6	10,6	6,8	14,0	7,4
9	7,0	0,2	1,5	-7,0	9,6	0,0	21,2	9,0	7,5	5,0	22,2	12,0	26,2	17,6	29,8	17,0	22,7	11,0	10,5	7,0	10,0	7,5	15,8	7,5
10	1,7	-0,3	1,8	-2,6	2,6	-1,8	23,2	9,6	12,3	4,2	17,6	11,6	27,2	17,5	30,2	16,5	28,0	12,5	9,7	6,0	12,5	6,0	14,0	6,8
11	2,0	-2,0	9,5	1,0	5,2	-2,5	17,2	5,8	16,0	6,0	19,2	12,0	27,0	15,6	29,0	16,0	26,5	15,0	10,5	5,3	11,2	6,6	14,5	8,0
12	0,8	-2,5	9,2	1,0	3,4	-2,0	11,2	5,0	14,7	6,5	18,5	11,0	23,5	15,0	30,0	17,5	23,0	12,0	14,0	6,0	13,5	5,5	12,8	6,0
13	0,0	-3,8	6,0	0,0	6,0	-1,8	11,3	5,2	17,5	8,0	17,7	11,0	24,3	12,7	28,0	17,4	17,2	9,0	15,0	7,0	12,5	3,6	14,7	5,2
14	-0,5	-4,5	4,3	-0,7	3,1	-3,5	15,7	6,6	20,7	10,6	22,0	12,6	22,4	14,2	27,5	16,3	24,0	12,5	18,5	12,0	15,5	5,8	11,4	5,0
15	-0,2	-2,8	8,0	0,6	1,5	-3,2	11,0	6,3	17,0	8,8	22,6	12,5	28,0	15,8	29,8	16,6	23,6	12,5	23,0	12,6	15,0	5,0	11,2	6,0
16	0,6	-2,2	5,0	1,0	4,0	-0,6	12,6	1,2	18,0	10,2	20,0	13,2	29,7	18,5	30,5	18,5	23,2	13,4	25,2	9,5	17,0	3,2	13,0	6,6
17	1,8	-1,5	3,2	-1,8	5,0	1,2	7,5	3,0	22,7	12,5	23,2	12,5	30,0	19,0	31,2	17,6	22,5	14,0	23,0	12,0	12,5	4,5	10,0	5,2
18	3,0	-0,4	1,8	-3,0	7,8	0,8	11,3	5,2	25,6	16,0	25,2	14,4	31,7	21,0	32,0	16,6	27,0	15,5	19,5	7,3	6,7	0,5	10,6	4,8
19	0,3	-3,0	8,6	1,0	8,0	1,4	15,0	5,6	24,7	17,0	23,0	15,6	34,6	21,5	28,2	17,6	25,8	17,0	18,7	8,5	8,6	2,0	12,2	5,0
20	0,6	-2,5	12,8	1,5	11,7	1,5	16,2	7,0	26,5	14,0	26,0	15,2	33,2	18,0	27,7	18,0	28,0	15,5	17,0	11,5	11,7	3,6	11,8	6,6
21	0,8	-3,4	12,0	3,0	13,6	3,2	18,0	8,0	22,2	14,0	26,2	16,6	23,8	14,5	29,0	18,4	23,3	14,0	15,3	8,2	13,7	4,6	9,2	6,4
22	0,6	-4,0	7,0	1,7	14,0	3,6	19,6	9,7	19,7	12,7	27,0	17,6	25,5	16,0	29,2	18,0	24,8	14,6	15,5	9,0	14,8	4,2	11,7	5,0
23	7,6	-1,4	11,2	5,0	13,4	2,2	16,5	8,3	15,0	10,8	26,5	15,2	31,0	18,0	24,5	14,3	25,3	15,0	14,5	12,0	14,0	4,0	8,0	3,4
24	9,0	-0,2	18,5	5,2	14,2	3,6	19,5	9,0	20,0	11,5	26,8	16,0	33,2	19,6	21,7	11,2	28,2	15,2	16,6	12,0	13,2	5,0	4,2	0,5
25	10,0	0,0	18,2	4,6	14,8	4,6	16,0	9,2	20,7	14,0	23,0	16,4	33,8	19,5	24,6	13,0	30,0	19,0	16,7	12,7	10,4	4,0	2,0	0,2
26	9,8	1,5	11,0	1,6	16,6	5,6	19,0	9,6	23,7	15,3	27,8	15,5	31,2	20,0	29,0	16,6	34,0	19,2	17,7	11,2	5,0	0,2	4,0	-1,8
27	5,0	-0,4	8,0	-0,4	17,7	5,3	19,4	11,0	29,7	15,6	26,0	15,2	31,8	20,2	29,6	16,6	35,0	19,0	20,0	12,0	4,7	-0,7	6,0	-0,8
28	2,5	-0,7	8,2	0,6	16,1	3,5	17,0	9,2	27,2	13,6	27,6	15,4	34,2	20,5	21,8	14,0	32,8	16,6	16,7	9,5	8,0	-0,2	7,2	1,4
29	8,5	0,8			15,8	5,7	17,0	9,4	23,0	12,7	27,2	17,0	34,0	21,0	16,5	12,0	26,5	15,0	19,6	9,2	10,6	3,0	6,0	-0,2
30	10,0	2,0			17,0	7,4	17,7	7,7	21,0	10,8	27,0	18,1	34,6	20,0	19,7	11,2	27,0	14,8	17,5	10,2	14,0	5,7	3,4	-1,2
31	12,3	1,0			19,2	6,3			14,3	9,6			33,5	18,0	23,2	14,6			16,6	7,8			0,5	-2,5
Medie	4,9	-0,5	7,9	2,3	10,3	1,7	17,3	8,0	19,2	10,4	22,3	13,3	28,8	17,5	27,3	15,9	27,1	15,0	18,4	10,2	12,1	5,0	10,8	4,3
Med. mens.	2,2		5,1		6,0		12,6		14,8		17,8		23,2		21,6		21,0		14,3		8,5		7,6	
Med. norm.	3,5		4,1		6,9		10,9		14,8		19,5		22,4		22,7		19,1		13,8		9,3		5,0	
<b>S. ELIA A PIANISI</b>																								
(Tm) Bacino: FORTORE												Corso d'acqua: CIGNO (650 m s. m.)												
1	13,8	6,9	9,5	5,8	10,5	4,5	18,0	7,0	19,4	11,4	18,8	10,8	28,4	17,6	28,2	17,3	29,0	18,0	26,4	14,4	16,2	10,6	14,1	6,8
2	8,7	3,2	10,1	3,7	5,8	2,3	18,6	10,3	19,0	11,8	15,8	9,6	27,6	17,1	31,6	19,3	31,2	18,4	24,2	14,6	15,8	10,0	12,5	7,4
3	7,2	3,0	8,6	1,0	6,2	2,4	18,0	10,7	16,3	10,3	20,4	10,6	26,4	17,8	31,2	18,9	31,6	18,0	25,4	13,9	16,8	10,6	13,7	7,2
4	5,7	2,5	3,8	-0,9	10,4	4,2	20,4	13,1	12,2	11,4	19,6	11,0	26,5	17,4	30,2	19,1	32,0	20,0	25,0	12,8	16,0	10,4	13,4	5,4
5	10,0	2,8	1,8	-2,6	14,2	6,0	21,7	13,0	11,5	10,0	22,4	12,0	25,5	16,4	23,3	16,4	31,2	17,6	27,8	13,0	13,2	10,8	14,0	6,5
6	6,2	1,7	5,7	0,3	15,4	3,5	21,5	14,2	18,0	9,2	18,8	12,2	25,2	17,3	23,0	15,5	29,9	17,0	24,6	13,8	12,4	9,4	13,6	6,8
7	4,8	1,2	6,1	-0,4	10,0	3,4	24,6	16,0	20,4	8,8	21,6	13,4	24,7	16,7	29,0	16,2	26,0	15,0	20,4	12,6	13,0	10,2	12,4	6,2
8	5,6	1,4	6,8	-1,6	15,8	6,4	22,4	14,2	19,8	9,9	24,4	16,6	25,2	17,4	30,0	17,9	20,2	12,0	19,8	11,8	10,6	7,8	14,5	7,8
9	7,6	1,3	1,7	-5,2	9,8	3,8	20,2	12,0	8,5	7,5	25,2	14,0	26,4	18,4	30,2	17,8	23,0	11,0	12,6	11,0	10,0	8,4	16,4	7,5
10	2,4	1,0	3,4	-1,7	2,8	0,2	24,0	12,4	13,5	7,0	20,0	13,6	27,8	18,5	30,8	18,1	29,2	13,0	10,8	10,8	11,4	8,0	14,4	7,2
11	2,8	0,0	8,1	0,9	5,6	1,0	18,8	9,8	15,4	8,8	21,4	14,0	27,3	16,4	28,4	17,9	25,9	14,5	13,4	8,0	12,2	8,2	15,6	8,4
12	1,4	-1,5	10,1	1,2	3,2	1,2	12,0	9,0	17,2	8,0	20,0	12,2	24,5	15,7	28,8	20,4	21,4	13,2	14,8	10,4	15,4	7,4	12,9	7,4
13	1,0	-2,0	5,9	0,4	6,5	1,8	12,3	10,1	17,6	9,0	18,8	12,0	25,7	14,1	29,0	19,9	18,0	11,0	14,6	11,2	13,6	5,8	13,4	5,9
14	0,2	-2,8	3,7	1,2	3,6	-0,6	16,6	9,9	19,9	11,4	22,0	14,2	23,2	15,4	28,6	18,2	24,6	13,3	18,2	13,0	16,0	7,4	11,5	6,4
15	1,2	-1,1	7,7	2,3	2,2	-0,2	11,4	9,8	19,0	10,6	20,8	14,6	29,8	16,0	30,2	18,5	22,4	13,6	24,2	14,2	15,5	7,8	11,2	6,6
16	1,8	-1,0	4,6	2,1	4,4	2,0	13,1	4,2	19,8	12,2	21,0	15,2	30,2	19,2	31,2	18,9	22,0	14,8	25,0	12,0	17,8	5,6	14,5	7,2
17	2,9	-1,2	6,7	-0,1	5,4	3,9	7,9	6,3	22,8	13,5	23,8	14,0	31,5	20,2	31,0	18,0	21,4	14,9	24,2	13,4	13,5	5,5	12,2	6,1
18	4,6	1,1	4,8	-0,7	8,9	3,0	10,8	7,1	25,0	17,0	25,2	15,4	32,6	22,3	32,8	16,9	26,2	17,9	20,4	10,6	7,8	3,2	11,4	5,8
19	0,8	-1,2	7,5	3,2	8,7	4,4	16,0	7,0	26,4	18,2	24,1	16,6	34,8	22,6	29,4	19,2	25,6	17,6	19,0	10,6	8,8	3,8	13,4	5,8
20	1,4	-0,5	9,8	4,5	11,4	4,0	16,8	8,8	27,0	15,6	27,2	16,4	33,4	19,8	28,6	19,6	27,2	14,8	17,8	13,4	12,2	5,2	12,2	6,4
21	1,0	-2,0	10,3	4,9	13,7	5,2	18,6	10,2	22,4	15,0	27,0	16,3	34,5	16,4										

TABELLA II. - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1953

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	<b>NERETO</b> (Tm) (163 m s. m.)							<b>GINEPRI</b> (Tm) (820 m s. m.)							<b>TERAMO</b> (Tr) (300 m s. m.)						
G	7,7	2,9	5,3	12,6	25;30 e 31	0,0	22	4,0	-2,7	0,7	9,8	30	-7,2	22	5,5	-0,4	2,6	11,0	30	-6,2	22
F	11,3	2,4	6,8	18,8	24	-2,5	9	7,3	-1,9	2,7	16,0	24	-11,0	9	10,3	-0,1	5,1	18,3	24	-6,2	9
M	14,1	4,9	9,5	20,6	30	0,0	14	10,5	0,4	5,5	17,5	31	-5,6	15	13,1	1,1	7,1	22,0	31	-4,0	14
A	19,7	10,5	15,1	23,4	29	6,0	16	16,0	6,8	11,4	20,6	7	0,5	16	19,9	8,7	14,3	24,1	5	3,8	17
M	23,7	13,8	18,8	31,0	20	8,5	9 e 12	20,3	10,0	15,1	27,4	20	3,2	9	23,0	11,1	17,1	32,1	28	4,6	9
G	25,2	16,4	20,8	29,8	26	10,0	2	20,7	11,9	16,3	26,6	26 e 29	5,5	2	24,9	14,8	19,9	30,0	26	6,8	2
L	30,9	20,5	25,7	35,8	31	17,7	12	27,4	16,1	21,7	32,8	31	12,0	21	31,4	18,1	24,8	36,4	31	13,3	21
A	29,0	18,9	24,0	32,3	4 e 22	14,5	24	24,5	13,7	19,1	29,2	2 e 4	8,4	24	29,1	16,3	22,7	34,5	4	10,0	24
S	28,0	17,3	22,7	33,6	4	13,0	13	24,2	13,4	18,8	29,0	26	7,5	13	28,2	15,3	21,8	33,0	4	8,8	13
O	20,4	14,5	17,4	27,0	3	9,1	10	16,4	9,7	13,0	22,0	5	3,0	10	19,4	12,9	16,2	25,0	2	6,0	12
N	15,0	7,9	11,5	18,8	4	2,4	28	11,2	2,9	7,0	15,6	4	-2,0	28	12,9	4,6	8,8	17,9	4	-1,2	28
D	13,0	7,3	10,1	18,5	2	1,0	30	9,5	2,8	6,2	14,5	10	-3,0	30	11,3	4,4	7,8	16,4	10	-1,3	26
Anno	2,0	1,2	1,6	35,8	31-VII	-2,5	9-II	1,6	0,7	1,1	32,8	31-VII	-11,0	9-II	1,9	0,9	1,4	36,4	31-VII	-6,2	22-I e 9-II
	<b>CAMPOSTOSTO</b> (Tm) (1430 m s. m.)							<b>PIETRACAMELA</b> (Tr) (1000 m s. m.)							<b>ISOLA DEL GRAN SASSO</b> (Tm) (419 m s. m.)						
G	0,7	-6,3	-2,8	9,0	31	-10,8	13 e 22	4,0	-3,2	0,4	14,1	30	-8,2	13	6,4	-0,9	2,8	14,1	1	-8,0	22
F	2,8	-7,0	-2,1	11,5	25	-19,5	8	7,4	-2,6	2,4	18,1	25	-10,1	10	9,6	-1,1	4,3	19,0	24	-9,0	9
M	5,9	-2,8	1,5	12,6	31	-9,0	14	9,3	-0,5	4,4	17,3	31	-7,0	11	13,3	0,1	6,7	20,2	31	-4,1	14
A	10,5	3,2	6,8	17,4	5	-1,0	16	14,2	6,2	10,2	20,1	5 e 7	0,6	16	19,4	7,1	13,2	23,9	5	3,4	1 e 17
M	13,3	6,3	9,8	20,3	20 e 28	0,0	10	16,8	8,8	12,8	25,0	28	2,5	10	22,3	9,6	15,9	30,7	20 e 28	3,2	10
G	16,4	9,2	12,8	23,0	29	3,0	2	18,4	11,1	14,7	23,9	29	4,3	2	23,4	12,7	18,0	28,8	25 e 29	4,9	2
L	22,6	12,9	17,7	27,8	20	9,0	21	25,8	15,7	20,5	32,6	20	11,1	21	29,9	15,2	22,5	35,4	20	10,7	21
A	19,0	10,7	14,9	23,6	21	6,0	24	21,8	13,6	17,7	26,1	4	8,6	24	27,0	13,8	20,4	32,5	4	8,3	24
S	19,3	10,6	15,0	25,0	26	6,0	8	21,5	12,4	17,0	26,0	20 e 26	6,8	8	26,4	12,5	19,4	30,9	5	6,9	8 e 13
O	12,3	7,0	9,7	20,0	4	0,0	10	14,0	8,6	11,3	21,4	16	2,1	9	18,7	10,7	14,7	23,8	2 e 5	4,9	12
N	7,5	1,2	4,3	13,0	16	-6,0	28	9,4	2,9	6,2	13,2	16	-3,6	26	12,9	4,2	8,6	16,8	4	-2,0	27
D	6,4	0,6	3,5	11,0	6	-5,4	31	7,9	2,2	5,1	12,9	4	-4,0	31	11,2	4,4	7,8	15,3	2	-1,7	26
Anno	1,1	0,4	0,8	27,8	20-VII	-19,5	8-II	1,4	0,6	1,0	32,6	20-VII	-10,1	10-II	1,8	0,7	1,3	35,4	20-VII	-9,0	9-II
	<b>PENNE</b> (Tm) (438 m s. m.)							<b>TERMINE</b> (Tm) (1050 m s. m.)							<b>L'AQUILA</b> (Tr) (735 m s. m.)						
G	7,7	1,6	4,7	14,0	1	-3,0	22	1,1	-7,5	-3,2	9,0	1	-18,3	22	2,9	-4,1	-0,6	10,2	1	-15,8	22
F	10,5	1,9	6,2	19,6	24	-4,0	9	5,2	-6,1	-0,4	14,2	25	-14,4	9	6,5	-3,7	1,4	18,0	25	-11,1	10
M	14,2	4,0	9,1	22,2	31	1,0	15	9,8	-3,8	3,0	16,9	31	-9,0	14	11,5	-1,7	4,9	18,0	27 e 31	-6,6	14
A	21,1	11,0	16,1	24,7	7	4,9	16	16,0	3,0	9,5	21,9	9	-1,3	18	17,6	6,1	11,9	23,8	8	0,9	18
M	24,2	12,7	18,4	33,2	20	7,2	12	19,3	5,8	12,6	27,0	20 e 27	1,2	10	20,9	8,6	14,7	28,6	20	4,2	13
G	24,3	15,2	19,7	29,4	25 e 28	6,4	2	20,0	7,5	13,8	27,0	30	0,0	2	21,4	11,6	16,5	28,7	30	3,8	2
L	31,0	19,3	25,2	35,8	20;28 e 31	15,6	14 e 21	26,9	10,4	18,7	32,8	25	8,0	20	29,5	14,9	22,2	35,0	25	10,3	20
A	28,7	17,5	23,1	35,0	4	12,0	24 e 30	24,5	10,5	17,5	29,4	3	5,0	24 e 30	26,7	13,4	20,0	30,9	3	7,9	24
S	27,8	16,8	22,3	32,0	5 e 26	11,5	13	23,4	9,6	16,5	28,3	26	3,0	13	25,8	11,7	18,7	31,2	26	4,2	13
O	20,1	13,0	16,5	25,5	2 e 4	7,8	12	16,1	7,3	11,7	23,3	2 e 4	0,0	11	17,9	9,8	13,8	25,0	2	1,5	11
N	13,6	7,0	10,3	18,0	4	2,0	27	10,0	-0,3	4,9	13,3	2	-7,3	28	11,2	0,9	6,1	14,4	1; 2 e 4	-6,6	28 e 29
D	12,0	6,8	9,4	17,5	2	0,0	30 e 31	7,0	-0,9	3,0	12,3	1	-6,0	27 e 28	7,5	0,4	4,0	12,9	1	-5,0	27 e 28
Anno	2,0	1,1	1,5	35,8	20; 28 e 31-VII	-4,0	9-II	1,5	0,3	0,9	32,8	25-VII	-14,4	9-II	1,7	0,6	1,1	31,2	26-IX	-15,8	22-I

TABELLA II. - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1953

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	<b>CAMPO IMPERATORE</b> (Tr) (2125 m s. m.)							<b>ASSERGI (funivia)</b> (Tr) (1040 m s. m.)							<b>ROCCA DI MEZZO</b> (Tm) (1329 m s. m.)						
G	-2,7	-9,1	-5,9	6,2	30	-16,0	13 e 21	4,9	-4,0	0,4	9,5	30	-10,0	16	1,5	-7,1	-2,8	8,2	31	-12,0	13
F	0,3	-7,8	-3,8	12,2	23	-19,5	9	6,8	-5,0	0,9	13,3	24	-12,5	9	4,5	-6,2	-0,9	11,2	25	-13,0	9
M	2,7	-7,1	-2,2	10,8	24	-16,6	15	9,8	-2,6	3,6	16,0	31	-8,6	15	7,9	-3,6	2,1	14,6	27 e 31	-10,0	11
A	8,3	-1,1	3,6	13,4	4	-6,5	16	15,0	4,4	9,7	21,9	8	-0,8	16	13,2	3,1	8,1	18,2	8	-2,0	16
M	7,5	2,0	4,7	15,7	20	-4,8	9	18,0	7,2	12,6	26,0	20	2,3	13	16,5	5,8	11,2	27,6	20	1,8	10
G	10,8	5,6	8,2	17,6	30	-1,6	3	20,1	9,5	14,8	26,1	25	2,8	2	18,9	8,0	13,4	25,2	25	4,0	2
L	16,5	9,0	12,8	20,8	18	3,2	13	28,1	13,4	20,8	33,5	19	9,0	14	24,9	10,7	17,8	31,6	25	8,8	15
A	14,5	7,0	10,8	18,2	9	0,0	29	25,2	12,3	18,7	30,2	3	6,2	24	22,2	10,1	16,1	25,5	2 e 27	5,0	24 e 29
S	12,9	6,5	9,7	19,0	26	0,6	12	24,2	11,7	18,0	30,8	28	5,1	13	21,6	9,6	15,6	26,6	28	5,0	13
O	6,8	2,0	4,4	15,0	3	-7,4	10	16,0	7,8	11,9	24,5	2	2,0	9 e 11	15,0	6,9	10,9	21,3	4	-0,2	12
N	4,3	-2,9	0,7	11,0	15	-8,0	26	10,6	0,8	5,7	16,0	16	-5,8	27	9,4	-0,6	4,4	14,7	16	-6,0	27
D	1,7	-3,5	-0,9	8,0	5	-12,6	31	7,7	0,6	4,2	13,5	4 e 5	-5,2	31	7,0	-2,3	2,3	11,5	4; 8 e 10	-8,2	26
Anno	0,7	0,0	0,4	20,8	18-VII	-19,5	9-II	1,6	0,5	1,0	33,5	19-VII	-12,5	9-II	1,4	0,3	0,8	31,6	25-VII	-13,0	9-II
	<b>GORIANO SICOLI</b> (Tm) (705 m s. m.)							<b>SCANNO</b> (Tr) (1030 m s. m.)							<b>SULMONA</b> (Tr) (420 m s. m.)						
G	4,7	-2,9	0,9	12,0	1	-9,8	16 e 22	3,6	-4,7	-0,6	11,6	30	-11,7	21	4,6	-2,8	0,9	14,5	1	-10,4	22
F	8,4	-2,2	3,1	19,6	25	-9,2	9	6,7	-3,8	1,5	14,5	24	-10,5	9	8,1	-2,0	3,0	19,3	25	-6,0	5
M	13,0	0,6	6,8	21,0	31	-3,8	14	8,7	-2,5	3,1	15,1	31	-7,5	14	13,2	-0,3	6,4	21,8	31	-4,8	14
A	20,4	7,8	14,1	29,0	11	2,8	16	15,2	5,2	10,2	20,5	7	0,0	17	20,2	7,4	13,8	28,2	8	2,0	16
M	22,6	10,5	16,5	31,0	20	5,8	12	17,7	6,9	12,3	26,0	20	2,0	11	22,9	10,3	16,6	31,8	28	4,6	10
G	23,9	13,2	18,5	31,0	26	6,5	2	21,0	10,4	15,7	29,5	24	2,5	2	25,0	13,9	19,4	32,4	25	6,0	2
L	32,5	17,8	25,1	37,8	25	14,2	20	29,0	14,4	21,7	34,2	19	11,5	8 e 12	32,6	16,5	24,6	39,7	20	12,9	21
A	28,3	15,4	21,8	33,5	3	10,0	24	23,7	10,7	17,2	29,9	4	2,4	30	23,3	15,0	21,7	33,8	3	9,2	24
S	27,7	14,4	21,0	33,0	2; 4 e 26	10,0	13	21,7	9,6	15,7	27,4	26	1,4	13	27,4	13,0	20,2	32,8	26	5,8	13
O	20,4	11,8	16,1	28,0	2	4,4	11	13,2	6,5	9,9	22,4	5	-0,8	10 e 31	19,4	11,7	15,5	28,3	16	4,6	12
N	12,6	3,3	7,9	17,5	1	-3,8	28	9,1	1,6	5,4	13,6	16	-5,6	27	12,3	3,4	7,8	17,2	4	-3,9	28
D	9,4	3,0	6,2	13,8	10	-3,4	31	6,8	0,6	3,7	12,2	9	-6,5	31	9,7	2,4	6,0	14,4	1	-3,1	27
Anno	1,9	0,8	1,3	37,8	25-VII	-9,8	16 e 22-I	1,5	0,5	1,0	34,2	19-VII	-11,7	21-I	1,9	0,7	1,3	39,7	20-VII	-10,4	22-I
	<b>POPOLI</b> (Tm) (260 m s. m.)							<b>CASTEL DEL MONTE</b> (Tr) (1300 m s. m.)							<b>BARISCIANO (Cant. A. N. A. S.)</b> (Tm) (810 m s. m.)						
G	6,2	-2,4	1,9	14,4	1	-10,0	22	1,6	-5,6	-2,0	12,2	31	-12,5	22	3,3	-4,9	-0,8	11,5	1	-11,8	22
F	9,1	-2,8	3,1	19,8	25	-8,2	5	4,2	-5,0	-0,4	13,9	25	-13,1	9	6,8	-5,2	0,8	16,4	26	-12,0	9
M	13,5	-0,8	6,4	22,0	31	-5,0	14	5,7	-3,5	1,1	13,1	31	-8,6	15	11,6	-2,6	4,5	20,0	31	-8,4	14
A	20,1	7,7	13,9	27,8	8	2,2	21	11,4	3,3	7,3	18,8	8	-2,3	16	17,5	4,8	11,1	24,0	8	0,0	15
M	23,5	10,3	16,9	33,4	28	4,8	10	14,7	6,9	10,8	23,2	20	1,6	10	21,2	8,7	14,9	29,1	20	4,5	10
G	25,9	13,3	19,6	32,0	22	8,2	2	16,9	9,4	13,1	22,8	29	3,4	2	22,4	10,4	16,4	30,0	24 e 30	1,8	2
L	32,6	15,1	23,9	37,4	20	12,6	14	21,9	10,7	16,3	28,5	20	7,0	13	29,5	12,8	21,2	35,2	25	9,8	20
A	29,3	14,6	21,9	34,2	4	9,8	24	18,9	9,0	13,9	22,8	4	2,8	30	27,0	12,6	19,8	30,3	20	5,3	30
S	28,1	12,7	20,4	33,4	26	7,5	13	18,2	8,1	13,2	23,8	27 e 28	1,4	13	26,0	11,0	18,5	32,0	26	5,0	13
O	20,6	11,6	16,1	27,6	5 e 16	5,2	12	10,7	4,5	7,6	18,0	1	-2,2	11	18,0	8,6	13,3	25,0	2	1,0	11
N	13,1	3,1	8,1	18,5	1	-4,6	28	8,8	0,7	4,8	16,0	16	-6,0	18	11,8	0,3	6,1	17,0	2	-7,8	28 e 29
D	10,6	3,0	6,8	14,2	13	-3,0	28	8,9	2,3	5,6	13,6	5	-7,5	31	9,7	-0,5	4,6	14,4	6	-6,2	27
Anno	1,9	0,7	1,3	37,4	20-VII	-10,0	22-I	1,2	0,3	0,8	28,5	20-VII	-12,5	22-I	1,7	0,5	1,1	35,2	25-VII	-11,8	22-I

TABELLA II. - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1953

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	<b>ROCCACARAMANICO</b> (Tr) (1050 m. s. m.)							<b>CHIETI</b> (Tr) (320 m. s. m.)							<b>PESCARA</b> (Tr) (2 m. s. m.)						
G	1,0	-3,6	-1,3	11,2	30	-9,2	23	6,2	2,0	4,1	13,3	1	-1,8	22	8,4	2,5	5,4	12,9	2	-1,2	23
F	4,4	-3,6	0,4	12,3	24	-11,2	9	9,4	3,0	6,2	17,7	24	-2,9	9	10,8	1,5	6,1	15,9	23	-2,0	5
M	6,4	-1,6	2,4	16,0	31	-6,0	14 e 15	12,4	5,7	9,0	19,8	31	0,8	15	14,6	2,4	8,5	20,8	31	-1,8	14
A	13,6	6,3	10,0	21,2	7	0,0	16	18,8	11,1	15,0	25,4	6	5,7	16	20,4	9,7	15,0	26,0	29	4,8	1
M	16,1	9,0	12,6	25,0	28	3,0	9 e 10	22,3	14,0	18,2	30,0	28	8,0	10	24,3	12,2	18,2	31,3	29	5,2	10
G	19,2	12,3	15,7	25,9	26	5,3	1	23,8	16,4	20,1	28,2	26	9,7	1	25,9	16,1	21,0	30,9	25	8,1	2
L	27,5	15,1	21,8	33,4	19	11,8	21	29,5	21,1	25,8	34,9	31	17,4	12	31,4	19,1	25,3	34,3	30	16,4	22
A	23,1	14,3	18,7	29,0	4	8,4	24	28,0	19,3	23,6	34,8	4	14,9	28	29,6	17,2	23,4	33,5	4	11,8	28
S	23,1	14,0	18,6	29,9	26	6,7	13	28,2	18,9	23,6	33,4	4 e 27	13,9	12	27,5	15,6	21,6	31,9	5	9,3	9
O	14,7	9,7	12,2	22,9	5	1,8	10	20,3	14,9	17,6	25,9	16	9,1	10	20,3	13,8	17,0	24,9	2	9,7	12
N	9,3	3,2	6,3	15,1	16	-3,1	27	14,5	8,7	11,6	19,8	4	4,9	27	14,3	7,0	10,7	18,7	4	1,0	29
D	8,3	3,1	5,7	14,0	4	-3,0	31	12,3	7,4	9,8	18,0	10	1,0	31	11,9	6,2	9,0	15,0	2	1,0	26
Anno	1,4	0,7	1,0	33,4	19-VII	-11,2	9-II	1,9	1,2	1,6	34,9	31-VII	-2,9	9-II	2,0	1,0	1,5	34,3	30-VII	-2,0	5-II
	<b>PESCOCOSTANZO</b> (Tm) (1395 m. s. m.)							<b>LANCIANO</b> (Tm) (283 m. s. m.)							<b>PESCASSEROLI</b> (Tr) (1150 m. s. m.)						
G	0,8	-5,4	-2,3	10,0	30	-12,0	22	7,1	2,0	4,6	14,2	1	-1,4	22	3,1	-10,7	-3,8	11,5	31	-21,0	22
F	4,0	-4,2	-0,1	9,0	24	-13,0	9	10,0	3,1	6,5	19,0	24	-3,0	9	7,3	-11,5	-2,1	12,5	17 e 25	-17,5	9 e 26
M	6,4	-2,0	2,2	13,5	31	-9,5	14	13,1	6,0	9,6	20,6	31	2,0	15	8,2	-6,8	0,7	14,5	31	-14,0	14
A	13,0	3,7	8,3	19,5	8	-1,5	16	16,2	7,4	11,8	23,3	29	3,2	14	14,4	1,1	7,8	22,0	9	-3,5	16
M	15,9	6,2	11,1	24,1	20	0,5	10	22,7	13,8	18,2	31,8	29	6,8	10	15,1	4,5	9,8	22,4	19	0,0	12
G	18,2	8,8	13,5	25,5	26	2,0	2	23,6	15,7	19,7	28,8	26	9,5	2	17,6	7,0	12,3	24,0	30	-0,4	2
L	25,0	12,4	18,7	30,0	20	9,0	13 e 21	29,5	19,7	24,6	35,2	31	17,0	22	24,7	7,7	16,2	30,8	19	3,0	21
A	22,7	11,2	16,9	27,4	4	6,5	29	27,8	18,8	23,3	33,6	4	15,0	28	22,3	7,6	14,9	25,8	15	1,0	24
S	21,7	10,6	16,1	26,6	26	4,5	13	27,9	17,6	22,7	32,6	4 e 27	12,3	13	22,8	8,0	15,4	29,1	27	2,4	13
O	12,8	7,1	9,9	20,2	4	0,0	10	20,5	14,7	17,6	26,5	5 e 16	8,4	10	15,3	6,6	10,9	23,0	3	-1,5	12
N	7,8	1,2	4,5	14,2	16	-5,0	27	13,7	6,9	10,3	19,0	4	2,0	29	10,9	-2,3	4,3	16,5	16	-10,5	27 e 28
D	5,9	0,2	3,0	11,5	5	-6,5	26	12,2	7,0	9,6	17,0	2 e 10	0,0	31	6,8	-2,5	2,1	12,0	4; 5 e 6	-8,0	27
Anno	1,3	0,4	0,9	30,0	20-VII	-13,0	9-II	1,9	1,1	1,5	35,2	31-VII	-3,0	9-II	1,4	0,8	0,7	30,8	19-VII	-21,0	22-I
	<b>CASTEL DI SANGRO</b> (Tr) (805 m. s. m.)							<b>CAPRACOTTA</b> (Tm) (1400 m. s. m.)							<b>PALENA</b> (Tr) (767 m. s. m.)						
G	6,1	-4,4	0,9	12,0	1	-16,0	22	1,7	-5,9	-2,1	9,6	31	-13,0	22	5,6	-1,3	2,2	12,0	30	-7,0	22
F	7,6	-3,8	1,9	13,7	23	-9,8	5	3,0	-4,8	-0,9	9,5	2	-13,0	9	7,5	-0,4	3,6	16,4	24	-7,1	9
M	12,8	-2,2	5,3	21,0	31	-6,7	24	6,1	-2,4	1,9	14,2	31	-8,8	14	10,3	1,8	6,0	17,8	31	-4,4	14
A	18,1	4,6	11,4	23,5	9	-0,6	20	13,4	4,7	9,0	19,0	6	-2,0	17	15,7	7,2	11,5	21,1	6	0,2	17
M	19,8	7,0	13,4	28,5	20	1,9	10	15,2	7,0	11,1	23,4	20	2,6	10	18,7	9,6	14,1	26,0	20	4,2	10
G	22,3	10,5	16,4	28,5	30	3,4	2	18,7	10,5	14,6	25,4	30	3,5	2	21,8	13,0	17,4	27,1	30	6,6	2
L	28,8	11,5	20,1	35,4	20	7,5	22	25,2	13,9	19,5	30,4	19	10,0	12	28,7	16,7	22,7	39,0	20	11,5	21
A	25,5	10,2	17,8	29,5	2	3,0	24	22,7	12,3	17,5	29,2	4	7,5	30	24,8	14,5	19,7	31,6	4	9,5	30
S	25,7	9,4	17,5	32,4	27	2,6	9	22,8	11,2	17,0	28,4	26	5,0	8	24,9	14,4	19,6	30,8	26 e 27	7,4	13
O	18,4	9,2	13,8	24,8	2	0,5	31	14,4	8,4	11,4	21,8	5	2,0	10	17,7	11,0	14,3	25,0	16	5,0	10 e 11
N	13,4	1,0	7,2	18,0	3	-8,0	28	9,0	1,8	5,4	14,0	4	-5,0	28	11,1	4,4	7,7	16,4	4	-1,0	27 e 28
D	11,3	0,1	5,7	17,0	3	-6,0	26	7,8	0,3	4,0	13,6	10	-5,4	31	9,6	2,9	6,3	14,0	1; 9 e 10	-3,4	31
Anno	1,8	0,5	1,1	35,4	20-VII	-16,0	22-I	1,3	0,5	0,9	30,4	19-VII	-13,0	22-I e 9-II	1,6	0,8	1,2	39,0	20-VII	-7,1	9-II

TABELLA II. - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1953

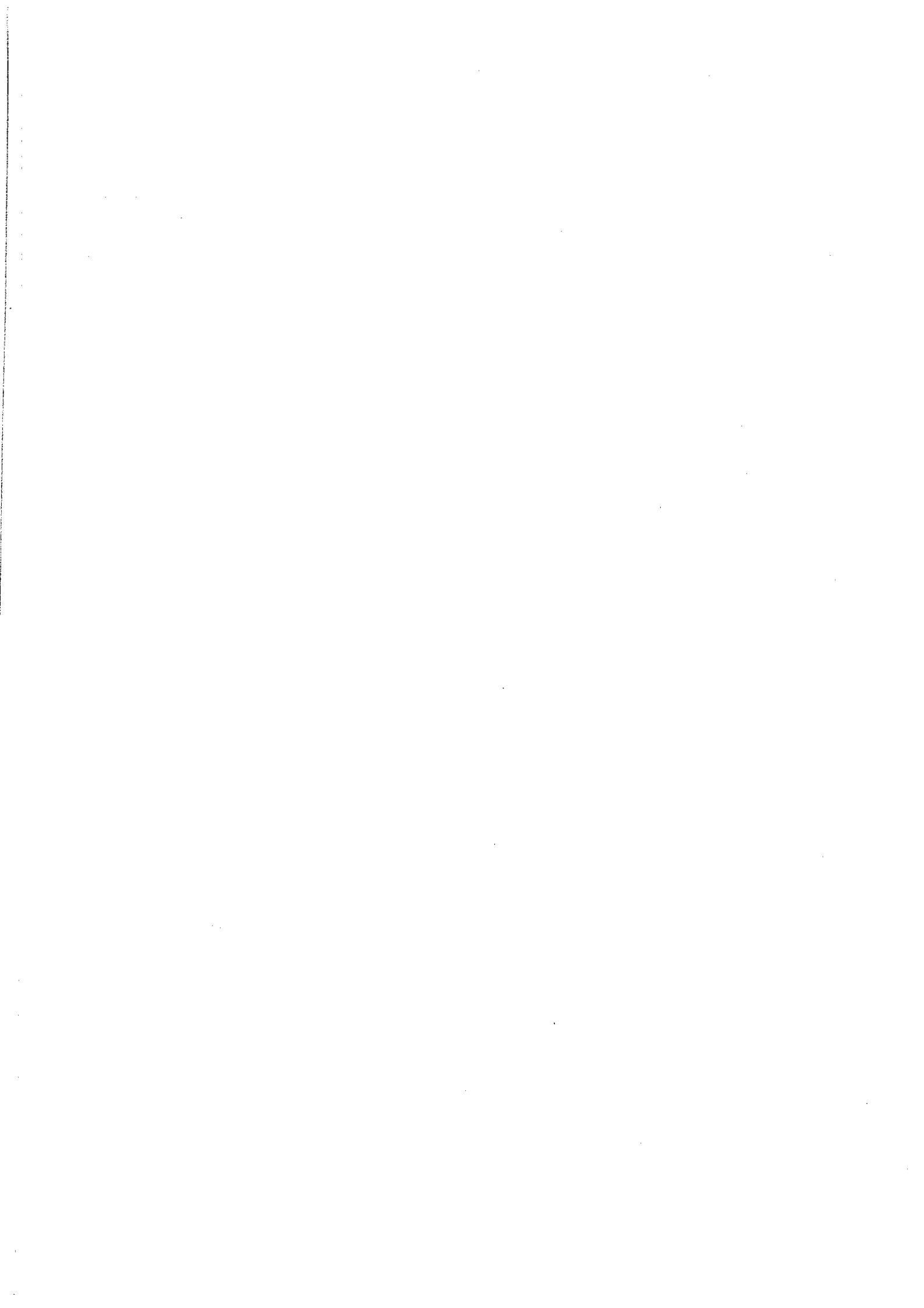
MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	<b>MONTAZZOLI</b> (Tr) (800 m s. m.)							<b>SCERNI</b> (Tr) (287 m s. m.)							<b>VASTO</b> (Tm) (144 m s. m.)						
G	3,3	-1,2	1,0	13,8	30	-5,4	13	6,7	2,1	4,4	16,4	1	-1,4	13	7,5	3,6	5,6	16,3	1	1,0	13 e 14
F	7,1	0,4	3,8	15,7	25	-5,9	9	9,3	2,2	5,7	15,0	24	-4,7	9	9,9	2,9	6,4	17,2	11	-2,5	9
M	8,9	1,9	5,4	15,9	31	-4,5	14	11,7	4,3	8,0	18,6	31	-1,6	14	12,5	4,7	8,6	19,8	31	0,0	14
A	16,2	8,3	12,3	23,8	7	1,8	16	18,8	10,0	14,4	25,7	6	4,8	16	19,5	10,5	15,0	25,5	6	6,2	16
M	18,8	10,8	14,8	27,8	28	4,8	9 e 10	21,4	12,6	17,0	29,9	28	5,9	10	22,1	13,2	17,7	30,5	29	6,4	10
G	20,8	13,5	17,1	27,0	30	6,9	2	23,1	15,4	19,2	28,4	26	9,4	2	24,3	16,0	20,2	29,0	26	9,5	2
L	28,8	18,4	23,8	35,6	20	14,0	13	28,9	19,6	24,2	34,3	31	15,2	13	30,2	20,1	25,2	36,5	20	16,4	13
A	25,4	15,9	20,6	30,0	4	11,3	29	26,9	18,5	22,7	34,5	4	14,6	28 e 29	27,7	18,8	23,2	33,0	4	15,2	29
S	25,7	16,5	21,1	30,2	26	10,5	12	26,6	17,1	21,9	31,8	20	12,6	12	27,5	18,3	22,9	31,8	27	13,5	13
O	17,3	12,0	14,6	24,9	5	4,8	10	19,8	13,7	16,8	28,4	16	7,7	9	21,1	14,6	17,9	29,4	16	10,0	9
N	10,1	6,0	8,1	16,8	4	0,9	26 e 27	13,7	7,8	10,8	19,4	4	2,4	27	15,1	9,0	12,0	21,0	4	5,0	27
D	9,1	5,4	7,3	14,0	9	-1,3	31	12,0	6,6	9,3	17,6	2	-0,3	31	13,0	7,4	10,2	18,0	10	2,6	31
Anno	1,6	0,9	1,2	35,6	20-VII	-5,9	9-II	1,8	1,1	1,4	34,5	4-VIII	-4,7	9-II	1,9	1,2	1,5	36,5	20-VII	-2,5	9-II
	<b>PUNTA PENNA</b> (Tm) (24 m s. m.)							<b>CHIAUCI</b> (Tm) (879 m s. m.)							<b>AGNONE</b> (Tr) (806 m s. m.)						
G	8,4	4,4	6,4	15,0	1	1,8	13	3,3	-1,2	1,1	10,7	1	-5,1	13	3,7	-0,1	1,8	11,3	31	-4,0	13
F	10,6	3,8	7,2	17,8	11	0,0	9	6,3	-0,3	3,0	16,9	25	-7,3	9	7,2	1,0	4,1	18,6	25	-6,2	9
M	12,5	5,0	8,8	20,0	31	1,2	14	9,0	1,2	5,1	18,2	31	-4,4	15	9,9	2,7	6,3	18,8	31	-3,1	14
A	17,6	10,1	13,8	24,0	10	6,0	16	15,3	7,0	11,1	21,6	8	-1,2	17	16,1	8,6	12,4	22,0	5 e 8	2,1	16
M	20,3	13,1	16,7	29,4	28	7,0	11	17,9	9,4	13,6	26,0	20	4,0	12 e 15	18,4	11,0	14,7	27,0	20	5,0	10
G	23,3	16,2	19,8	28,0	25	9,5	2	20,5	12,2	16,3	26,4	25	3,0	2	21,3	14,1	17,7	27,9	30	7,2	2
L	28,8	20,7	24,5	32,0	19 e 29	18,0	4; 13 e 22	27,1	16,4	21,7	32,0	19 e 25	12,5	12	28,2	18,7	23,5	34,0	25	14,4	13
A	26,8	19,6	23,2	34,0	4	16,0	25 e 29	25,1	15,2	20,2	28,2	17	10,7	24	25,8	16,9	21,3	30,1	17	11,8	30
S	25,3	17,7	21,5	30,6	19	13,5	9	25,1	14,4	19,7	30,4	27	8,4	13	24,6	16,1	20,3	31,0	27	9,4	13
O	21,3	15,6	18,4	30,6	16	11,0	29	16,8	10,7	13,7	24,5	5	0,4	10	17,0	11,8	14,4	24,7	5	4,2	10
N	15,0	9,2	12,1	22,5	3	3,0	27	11,3	4,3	7,8	17,5	14	-5,0	28	10,8	5,2	8,0	16,0	3	0,0	27
D	13,2	7,8	10,5	20,2	9	3,0	31	9,4	4,1	6,8	14,5	9	-0,8	31	9,6	5,1	7,3	14,5	4	-1,7	31
Anno	1,9	1,2	1,5	34,0	4-VIII	0,0	9-II	1,6	0,8	1,2	32,0	19 e 25-VII	-7,3	9-II	1,6	0,9	1,3	34,0	25-VII	-6,2	9-II
	<b>TRIVENTO</b> (Tm) (550 m s. m.)							<b>PALMOLI</b> (Tm) (711 m s. m.)							<b>PALATA</b> (Tm) (521 m s. m.)						
G	6,2	-0,4	2,9	13,0	1	-4,8	13	3,8	-0,2	1,8	13,0	1	-4,6	13	6,4	0,9	3,7	14,0	1	-2,5	13
F	8,9	0,0	4,4	19,4	25	-6,0	9	7,5	1,7	4,6	18,0	25	-7,0	9	9,0	0,8	4,9	15,0	24	-4,5	10
M	12,4	2,5	7,4	20,8	31	-4,0	14	9,1	1,9	5,5	18,6	31	-4,0	14	10,4	2,9	6,7	19,4	31	-2,5	14
A	18,5	9,7	14,1	23,5	8	4,1	16	16,7	8,5	12,6	23,6	8	2,5	16	17,4	9,5	13,5	22,5	7	4,8	16
M	21,1	10,7	15,9	29,6	20 e 28	5,8	10	18,6	10,7	14,6	27,6	28	5,0	10	19,8	11,9	15,9	28,2	29	6,1	10
G	24,1	13,6	18,8	29,6	26 e 30	6,2	2	20,9	13,3	17,1	26,2	21; 25 e 30	6,5	2	22,8	14,0	18,4	28,0	20 e 30	7,6	2
L	30,1	18,7	24,4	35,6	25 e 29	15,0	13	27,2	17,2	22,2	32,5	20 e 29	13,9	13	29,3	18,6	24,0	33,8	20	16,0	13
A	28,7	17,5	23,1	32,0	3 e 17	12,4	30	25,6	15,9	20,8	29,8	4 e 17	11,4	30	26,8	17,9	22,3	32,4	4	15,0	30
S	27,6	17,3	22,4	33,8	27	12,0	13	24,7	15,1	19,8	32,0	27	9,0	13	26,9	17,2	22,0	30,6	20	12,0	9
O	19,4	11,4	15,4	27,8	4	4,8	10	17,1	11,2	14,1	25,0	5	4,5	9	19,8	12,7	16,2	26,0	1	6,4	9
N	13,4	6,7	10,0	18,0	1 e 3	3,0	27	10,4	5,1	7,7	16,0	1 e 3	-0,5	27	10,8	5,7	8,2	17,5	1	-1,1	27
D	11,6	5,8	8,7	17,2	5	-1,5	31	9,2	4,3	6,7	13,9	1 e 3	-2,0	31	9,8	4,5	7,1	16,4	1	-1,5	26 e 31
Anno	1,9	1,0	1,4	35,6	25 e 29-VII	-6,0	9-II	1,6	0,9	1,2	32,5	20 e 29-VII	-7,0	9-II	1,7	1,0	1,4	33,8	20-VII	-4,5	10-II

TABELLA II. - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1953

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	<b>TERMO LI</b> (Tm) (21 m s. m.)							<b>ROCCAMANDOLFI</b> (Tr) (810 m s. m.)							<b>GUARDIAREGIA</b> (Tm) (733 m s. m.)						
G	9,1	3,4	6,3	19,0	1	1,0	14 e 15	3,3	-1,7	0,8	10,0	1 e 31	-6,3	22	3,7	-2,0	0,9	11,0	1	-6,8	22
F	10,9	3,1	7,0	17,5	12	-1,5	9	8,5	1,6	5,1	17,9	25	-5,4	9	7,8	0,1	4,0	16,4	24	-6,6	9
M	14,2	5,1	9,6	19,5	27 e 31	0,3	14	11,1	2,8	7,0	20,1	31	-2,7	14	10,5	1,4	5,9	19,8	31	-5,5	14
A	19,3	10,6	14,9	26,0	6	6,9	16	18,2	9,2	13,7	26,2	8	3,7	16	17,6	8,4	13,0	24,0	8	3,0	16
M	22,3	14,1	18,2	30,7	29	8,2	10	19,4	10,8	15,1	28,7	28	5,2	10	18,8	10,3	14,6	26,4	28	3,7	10
G	24,8	17,0	20,9	29,3	30	10,4	2	21,2	12,0	16,6	27,0	26	6,2	2	21,4	11,7	16,6	27,6	26	5,9	2
L	<b>31,3</b>	21,1	<b>26,2</b>	<b>40,8</b>	20	18,3	13	<b>30,5</b>	19,1	<b>24,8</b>	<b>35,4</b>	19 e 20	15,0	12	<b>28,9</b>	18,1	<b>23,5</b>	<b>33,6</b>	25	14,1	21
A	28,9	20,2	24,5	33,5	4	17,0	31	25,3	14,7	20,0	30,2	3	9,8	30	25,6	14,2	19,9	29,8	2	10,0	30
S	28,0	18,2	23,1	32,6	20	13,3	9	24,5	14,5	19,5	30,0	6 e 26	7,8	13	24,5	13,9	19,2	30,0	27 e 28	7,0	13
O	22,2	15,5	18,9	26,8	1 e 4	11,7	8	16,7	10,4	13,5	26,0	5	4,0	9 e 10	17,3	10,1	13,7	24,5	5	4,6	10
N	16,1	9,1	12,6	22,3	1	3,1	28	10,8	5,4	8,1	16,8	3	0,0	27	10,6	5,5	8,1	16,0	3	0,2	27
D	13,7	7,2	10,4	18,6	2	2,4	27 e 31	7,2	2,9	5,0	11,2	10	-3,0	26	8,7	2,8	5,7	12,2	12	-4,4	26
Anno	2,0	1,2	1,6	40,8	20-VII	-1,5	9-II	1,6	0,9	1,2	35,4	19 e 20-VII	-6,3	22-I	1,6	0,8	1,2	33,6	25-VII	-6,8	22-I
	<b>CAMPOBASSO</b> (Tr) (686 m s. m.)							<b>LARINO</b> (Tr) (400 m s. m.)							<b>SERRACAPRIOLA</b> (Tr) (270 m s. m.)						
G	2,8	-1,9	0,4	12,2	1	-7,1	22	6,6	1,7	4,2	15,9	1	-1,9	22	7,0	2,6	4,8	15,5	1	-1,0	14
F	7,5	0,2	3,9	18,8	25	-7,0	9	9,1	2,1	5,6	16,6	25	-4,4	9	8,4	2,0	5,2	14,2	12	-4,8	9
M	10,9	2,1	6,5	20,9	31	-3,8	14	11,7	3,6	7,7	20,2	31	-2,7	16	11,3	3,9	7,6	18,9	31	-2,0	14
A	17,2	7,7	12,4	23,7	7	1,5	16	19,4	10,5	15,0	28,9	7	5,6	16	18,3	10,1	14,2	25,0	7	4,9	16
M	19,5	10,3	14,9	29,1	28	4,3	10	22,5	13,0	17,7	30,5	28	6,8	10	22,0	13,4	17,7	31,2	28	6,8	10
G	23,0	13,5	18,3	30,0	25	7,0	2	24,8	15,5	20,2	30,9	26	10,0	2	25,0	17,2	21,1	31,9	26	10,0	2
L	<b>29,9</b>	18,1	<b>24,0</b>	<b>35,1</b>	19	13,0	8	<b>31,2</b>	19,6	<b>25,4</b>	<b>38,7</b>	20	14,9	1	<b>31,3</b>	21,6	<b>26,4</b>	<b>39,6</b>	20	18,0	13
A	27,4	16,1	21,7	31,4	18	10,6	30	28,3	18,3	23,3	34,9	4	14,9	30	28,9	20,1	24,5	36,8	4	16,0	30
S	26,1	15,4	20,7	31,9	4 e 26	8,1	13	28,1	17,4	22,8	32,5	5	12,0	13	28,2	18,7	23,5	32,1	25	13,0	13
O	18,0	11,2	14,6	26,1	5	4,7	9 e 10	20,3	13,9	17,1	29,4	5	8,4	9	20,4	14,9	17,6	27,2	5	10,0	10
N	10,8	4,1	7,5	15,2	16	-1,7	28	13,3	7,4	10,3	19,9	4	1,7	27	13,0	8,3	10,6	17,2	1	3,0	27
D	9,4	3,6	6,5	15,0	9	-1,7	26	11,7	5,8	8,8	18,0	9	0,0	31	11,2	7,0	9,1	15,8	1 e 10	1,0	27 e 31
Anno	1,6	0,8	1,3	35,1	19-VII	-7,1	22-I	1,9	1,1	1,5	38,7	20-VII	-4,4	9-II	1,9	1,2	1,5	39,6	20-VII	-4,8	9-II
	<b>ROSETO VALFORTORE</b> (Tr) (650 m s. m.)							<b>CAMPOLIETO</b> (Tm) (700 m s. m.)							<b>S. ELIA A PIANISI</b> (Tm) (650 m s. m.)						
G	4,9	0,7	2,8	12,0	1	-3,1	13	4,9	-0,5	2,2	13,5	1	-4,5	14	5,6	0,7	3,2	13,8	1	-2,8	14
F	7,4	1,3	4,3	16,5	24 e 25	-2,9	5	7,9	2,3	5,1	18,5	24	-7,0	9	7,6	2,1	4,8	16,8	25	-5,2	9
M	10,4	2,1	6,3	20,0	31	-2,4	14	10,3	1,7	6,0	19,2	31	-3,5	14	10,7	4,5	7,6	18,8	31	-0,6	14
A	17,2	8,0	12,6	25,0	7	2,8	16	17,3	8,0	12,6	23,5	7	1,2	16	17,7	11,1	14,4	24,6	7	4,2	16
M	19,5	10,7	15,1	28,9	28	5,1	10	19,2	10,4	14,8	29,7	27	4,2	10	19,8	12,4	16,1	29,0	28	7,0	10
G	24,5	13,8	19,2	30,9	25	7,8	2	22,3	13,3	17,8	28,0	25	6,6	2	23,6	14,6	19,1	28,4	26 e 28	9,6	2
L	<b>30,5</b>	17,4	<b>24,0</b>	<b>36,2</b>	19 e 25	13,8	12 e 22	<b>28,8</b>	17,5	<b>23,2</b>	<b>34,6</b>	19 e 30	12,7	13	<b>29,2</b>	18,6	<b>23,9</b>	<b>34,8</b>	19 e 30	14,1	13
A	29,1	16,2	22,7	<b>36,5</b>	18	11,5	30	27,3	15,9	21,6	32,0	18	11,2	24 e 30	27,9	17,3	22,6	32,8	18	13,0	30
S	26,3	15,1	20,7	32,0	4	8,4	13	27,1	15,0	21,0	35,0	27	9,0	13	26,6	16,1	21,3	33,2	27	11,0	9 e 13
O	18,4	11,7	15,1	26,6	5	5,4	10	18,4	10,2	14,3	27,0	5	5,3	11	19,4	12,0	15,7	27,8	5	8,0	11
N	10,8	4,9	7,9	16,0	4	-1,0	27	12,1	5,0	8,5	17,0	16	-0,7	27	13,0	6,8	9,9	17,8	16	2,0	27
D	9,1	3,9	6,5	14,0	9	-1,0	26 e 31	10,8	4,3	7,6	16,7	1	-2,5	31	11,1	5,1	8,1	16,4	9	-1,4	31
Anno	1,7	0,9	1,3	36,5	18-VIII	-3,1	13-I	1,7	0,9	1,3	35,0	27-IX	-7,0	9-II	1,8	1,0	1,4	34,8	19-30-VII	-5,2	9-II





## Sezione B - PLUVIOMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune . . . . .	P
Pluvionivometro . . . . .	Pn
Pluviometro registratore . . . . .	Pr
Pluviometro totalizzatore . . . . .	Pt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro) . . . . .	*
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo) . . . . .	*
Precipitazione nevosa mista ad acqua . . . . .	*
Precipitazione nulla . . . . .	—
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	»
Dato interpolato . . . . .	[ ]
Gocce . . . . .	goc
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile) . . . . .	fioc

### TERMINOLOGIA

1. — Altezza di precipitazione (*mm*): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. — Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

3. — Intensità media di precipitazione in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

**TABELLA I.** — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annuo della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri comuni e pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno generalmente alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura; il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

**TABELLA II.** — Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in **grassetto** il più elevato dei valori mensili ed in *corsivo* il più basso.

**TABELLA III.** — Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrati, nell'anno, per 1, 3, 6, 12, e 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle, eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

**TABELLA IV.** — Per alcune stazioni, opportunamente scelte, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4, e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese.

Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

**TABELLA V.** — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

**TABELLA VI.** — Riporta, per alcune determinate stazioni, per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze, in centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili,

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose,

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

## CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA

al 31 dicembre 1953

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pn	Pt
0 ÷ 200	9	8	—	—
201 ÷ 500	29	19	—	—
501 ÷ 1000	22	37	18	—
1001 ÷ 1500	—	10	15	—
oltre 1500	—	1	—	—
<b>Totale</b>	<b>60</b>	<b>75</b>	<b>33</b>	<b>—</b>

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>VIBRATA</b>					(segue) <b>SALINE</b>				
Nereto	P	163	1,70	1922	Montefino	P	360	1,70	1928
					Città S. Angelo	P	320	1,70	1925
<b>SALINELLO</b>					<b>ATERNO-PESCARA</b>				
Civitella del Tronto	Pr	589	2,00	1919	Montereale	Pr	948	2,00	1920
<b>VARII</b>					Passo Capannelle	Pr	1300	2,00	1949
Giulianova Spiaggia	Pr	2	2,00	1925	Termine	Pr	1050	2,00	1919
<b>TORDINO</b>					Treponti	Pn	764	1,70	1919
Ginepri	Pn	820	1,70	1921	Tornimparte	Pr	886	2,00	1919
Cortino	Pn	1000	1,30	1919	Scoppito	Pn	800	1,60	1919
Teramo	Pr	300	2,00	1882	Casamaina	Pn	1398	1,50	1920
Campoli	P	396	1,70	1922	L'Aquila	Pr	735	2,00	1874
Bellante	P	354	1,70	1922	Campo Imperatore	Pr	2125	2,00	1940
<b>VARII</b>					Assergi (funivia)	Pr	1040	2,00	1919
Roseto degli Abruzzi	P	3	1,30	1923	Bazzano	P	594	1,70	1925
<b>VOMANO</b>					Poggio Picenze	Pn	830	1,70	1921
Cant. Porcinaro	Pn	1160	1,60	1906	Rocca di Mezzo	Pr	1329	2,00	1935
Cant. Ortolano	Pn	1010	1,50	1930	Beffi	P	640	1,30	1919
Campotosto	Pr	1430	2,00	1907	Campana	P	570	1,70	1925
Nerito	Pn	800	1,70	1919	Goriano Sicoli	Pn	705	1,60	1919
Fano Adriano	Pn	750	1,40	1919	Scanno	Pr	1030	2,00	1908
Pietracamela	Pr	1000	2,00	1919	Frattura	Pn	1260	1,45	1928
Villa Vallucci	P	500	1,60	1919	Cocullo	Pr	870	2,00	1923
Isola del Gran Sasso	Pr	419	2,00	1888	Centrale Anversa	P	650	6,00	1920
Castelli	P	600	1,60	1920	Rocca Pia	Pn	1184	1,80	1919
Tossicia	P	407	1,30	1921	Pettorano (C.le Gizio)	P	520	9,50	1920
Guardia Vomano	P	220	1,60	1938	Campo di Giove	Pn	1064	8,80	1919
<b>VARII</b>					Pacentro	P	650	1,60	1919
Silvi Alta	P	240	1,70	1935	Sulmona	Pr	420	2,00	1893
<b>PIOMBA</b>					Roccacasale	P	500	1,70	1919
Atri	Pr	442	2,00	1921	Bagnaturo	Pr	342	2,00	1930
<b>SALINE</b>					Popoli	Pr	260	2,00	1922
Penne	Pr	438	2,00	1884	Castel del Monte	Pr	1300	2,00	1907
Moscufo	Pr	246	2,00	1919	Villa S. Lucia	Pn	850	1,90	1927
Arsita	P	470	1,70	1921	S. Stefano di Sessanio	Pn	1221	1,40	1919
					Carapelle Calvisio	Pn	910	1,80	1920
					Capestrano	Pr	497	2,00	1920
					Collepietro	Pr	885	2,20	1919
					Barisciano (Cant. A.N.A.S.)	Pr	810	2,00	1949

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> <b>ATERNO-PESCARA</b>					<i>(segue)</i> <b>SANGRO</b>				
Forca di Penne	Pn	917	1,80	1919	Alfedena	Pr	880	2,00	1924
Pescosansonesco	Pr	540	1,90	1931	Montenero Valcocchiara	Pn	900	1,65	1929
Centr. 1° Salto Pescara	P	235	1,80	1921	Castel di Sangro	Pr	805	2,20	1919
Roccacaramanico	Pr	1050	2,00	1919	Ateleta	Pr	735	2,00	1921
Caramanico	Pr	600	2,20	1922	Capracotta	Pn	1400	1,75	1897
Salle	P	450	1,80	1919	Pizzoferrato	Pn	1251	1,65	1927
Roccamorice	Pr	520	7,80	1919	Pescopennataro	Pn	1190	1,80	1922
Alanno	Pr	295	2,00	1885	Rosello	Pn	890	1,60	1919
Manoppello	P	270	1,70	1922	Villa S. Maria	P	330	9,60	1921
Chieti	Pr	320	2,00	1868	Montenerodomo	Pn	1100	1,60	1919
Casalincontrada	P	300	1,70	1923	Bomba	Pr	424	2,00	1922
Brittoli	Pr	781	2,00	1931	Palena	Pr	767	2,00	1919
Catignano	Pr	365	2,10	1922	Lama dei Peligni	P	650	1,60	1919
Cepagatti	Pr	145	2,00	1921	Gessopalena	P	654	1,25	1919
Spoltore	P	165	1,80	1938	Fara S. Martino	Pr	325	2,00	1919
Pescara	Pr	2	2,00	1932	Pennapedimonte	P	669	8,00	1919
<b>ALTOPIANO DI PESCOSTANZO</b>					<b>VARI</b>				
Pescocostanzo	Pr	1395	1,80	1907	Torino di Sangro (Scalo)	P	5	1,80	1937
<b>FORO</b>					<b>SINELLO</b>				
Guardiagrele	Pr	577	2,00	1922	Montazzoli	Pr	800	2,00	1919
Pretoro	P	550	1,60	1919	Gissi	P	499	1,80	1923
Semivicoli	P	362	1,80	1920	Scerni	Pr	287	2,00	1921
Fara Filiorum Petri	P	210	2,00	1930	Cupello	P	264	1,70	1919
<b>VARI</b>					<b>VARI</b>				
Ortona	P	68	2,00	1934	Vasto	Pr	144	2,00	1879
<b>MORO</b>					<b>TRIGNO</b>				
Orsogna	P	434	1,50	1921	S. Salvo	Pr	100	1,80	1935
<b>FELTRINO</b>					Punta Penna				
Lanciano	Pr	283	2,00	1904	Vastogirardi	Pn	1137	1,30	1920
S. Vito Chietino	P	121	1,60	1922	Carovilli	Pn	892	1,80	1919
<b>SANGRO</b>					Chiauci				
Pescasseroli	Pr	1150	2,00	1909	Frosolone	Pn	894	1,50	1921
Civitella Alfedena	Pn	1084	1,40	1907	Bagnoli del Trigno	P	681	1,80	1937
Barrea	Pn	1000	1,60	1929	Agnone	Pr	806	13,00	1883

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) <b>TRIGNO</b>					(segue) <b>BIFERNO</b>				
Pietrabbondante	Pn	1027	1,30	1919	Larino	Pr	400	2,00	1921
Castiglione M. M.	Pn	1081	1,60	1919	Guglionesi	P	370	2,00	1921
Trivento	Pr	550	2,00	1921	Casacalenda	P	626	1,80	1921
Torrebruna	Pr	857	2,00	1925	Portocannone	P	148	1,30	1925
Palmoli	Pr	711	1,90	1919					
Montemitro	Pr	520	2,00	1929	<b>SACCIONE</b>				
Palata	P	521	1,10	1922	Serracapriola	Pr	270	2,00	1917
Mafalda	P	450	1,60	1919					
Lentella	P	398	1,60	1925	<b>VARI</b>				
					Torre Fantina	P	10	1,60	1935
<b>VARI</b>									
Termoli	Pr	21	11,30	1923	<b>FORTORE</b>				
					Montefalcone Valfortore	Pr	850	2,00	1892
<b>BIFERNO</b>					Roseto Valfortore	Pr	650	2,00	1928
Boiano	P	488	1,60	1921	S. Bartolomeo in Galdo	Pr	554	2,10	1883
Indiprete	P	640	1,65	1919	Castelvetere Valfortore	Pr	706	2,00	1920
Spinete	P	590	1,30	1922	Volturara Appula	P	500	8,00	1878
Roccamandolf	Pr	810	2,00	1919	Toro	P	540	1,80	1919
Guardiaregia	Pn	733	1,95	1919	Campolieto	Pr	700	2,00	1884
Vinchiatur	P	624	1,10	1922	Riccìa	Pr	700	4,80	1917
Baranello	P	600	1,30	1919	Gambatesa	P	468	8,70	1900
Campobasso	Pr	686	12,20	1886	S. Elia a Pianisi	Pr	650	2,20	1921
Castropignano	Pr	700	1,80	1919	Colletorto	P	515	1,60	1920
Lucito	Pr	450	2,10	1925	Casalnuovo Monterotaro	P	432	10,50	1930
Ripabottoni	P	650	1,10	1925	Bonefro	Pr	631	2,00	1917
Civitacampomarano	P	520	1,40	1929	Masseria Verrusio	Pr	185	2,00	1929
Castelmauro	Pn	700	12,00	1919	Castelnuovo della Daunia	Pr	543	2,00	1880
Guardialfiera	Pr	125	2,20	1925	Cantoniera Civitate	Pr	52	2,00	1936

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

NERETO Bacino: VIBRATA (163 m s. m.)											Giorno	CIVITELLA DEL TRONTO Bacino: SALINELLO (589 m s. m.)																																
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O		N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																		
	0,2	—	—	—	—	77,0	—	—	—	—	0,2	—	1	—	—	—	—	—	83,4	—	—	—	1,0	0,2	—																			
	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	2	0,6	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—																			
	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
	0,6	—	—	—	—	—	11,2	11,0	—	—	21,2	—	4	—	0,4	—	—	—	—	15,4	91,0	—	—	33,4	—																			
	4,5	—	—	—	—	0,2	2,3	58,0	—	—	40,0	—	5	1,4	—	—	0,2	—	1,0	0,4	21,0	—	5,0	27,8	—																			
	30,0	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	24,0	—	6	18,8	—	—	—	—	15,0	—	—	—	7,8	1,0	—																			
	3,7	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	35,0	—	7	1,8	0,6	—	—	—	—	1,6	—	—	—	0,2	28,0	—																		
	3,5	12,6*	—	—	2,7	3,4	7,0	—	—	—	10,0	15,0	8	6,4	1,4*	—	—	9,2	8,0	17,8	—	—	—	8,6	34,0	—																		
	22,0	—	68,6	—	—	5,7	—	—	—	—	2,6	—	9	13,8	12,8	2,6*	—	—	25,6	—	—	—	4,4	0,2	—																			
	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	10	3,0	3,6	10,2	—	1,6	—	—	10,0	—	3,0	—	0,4	—																		
	13,0*	0,3	—	—	—	0,4	—	—	—	—	2,0	—	11	0,4	3,4	24,8	—	0,6	30,8	—	—	—	—	—	—	—																		
	1,0	0,7	—	—	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—	12	20,0*	0,4	0,2	0,4	1,2	7,2	2,4	—	0,4	—	—	—	—																		
	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	13	3,0	1,8	—	—	8,4	5,2	0,2	—	1,6	—	—	—	—																		
	0,5	31,0	1,5	6,0	0,3	15,0	—	—	—	—	0,2	—	14	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—																		
	—	43,0	—	22,0	—	—	—	—	—	—	0,6	—	15	—	4,8	1,4	10,2	4,6	32,0	—	—	—	—	—	—	—																		
	—	0,5	—	2,6	—	—	—	—	—	—	4,0	—	16	—	54,8	1,2	25,8	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	17	—	4,8	—	9,8	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	18	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,8	—	11,8	—	2,6																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	1,5	19	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	3,6	—	—	—																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	1,8																		
	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
	—	—	—	—	56,0	0,4	—	—	—	—	2,5	—	22	—	—	—	0,4	15,4	0,2	—	—	—	—	1,2	—	2,6																		
	—	—	—	—	3,6	0,3	—	—	—	—	23,2	—	23	—	—	—	—	2,0	1,6	—	—	—	—	5,8	—	21,0																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	0,4	18,4	0,2	—	—	—	—	—	11,6																		
	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	28	29,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	18,2	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0*																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0*																		
	119,2	88,1	70,1	41,4	87,6	140,9	26,7	122,3	30,0	84,7	118,8	126,1	Tot. mens.	129,0	89,4	44,4	53,6	69,0	228,6	37,8	174,6	23,4	174,0	125,6	73,0																			
	10	3	2	5	6	9	4	5	3	11	5	8	N.glor.piov.	12	8	7	6	9	13	4	5	3	16	7	8																			
	Totale annuo: mm 1055,9											Giorni piovosi: 71											Totale annuo: mm 1222,4											Giorni piovosi: 98										
GIULIANOVA SPIAGGIA Bacino: VARI (2 m s. m.)											Giorno	GINEPRI Bacino: TORDINO (820 m s. m.)																																
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O		N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																		
	0,4	—	0,4	—	—	91,8	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	10,0	—	—	—																		
	1,2	—	—	—	—	1,6	—	—	—	0,2	—	4,2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
	1,4	—	—	—	—	—	7,2	13,6	—	—	—	8,2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
	0,8	—	—	0,6	—	0,4	0,2	3,2	—	—	5,0	37,6	5	3,5	—	—	—	—	2,0	4,0	45,0	—	11,0	21,0	—																			
	17,4	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	3,6	—	6	18,0	—	—	—	—	12,0	—	—	—	5,0	1,0	—																			
	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	29,2	7	6,0*	—	—	—	—	2,0	9,0	—	—	—	—	59,5	—																		
	4,0	14,4	—	—	4,0	11,2	—	—	—	—	4,8	3,0	8	5,0*	9,5*	—	—	2,5	8,0	5,3	—	—	10,0	16,0	—																			
	7,4	—	10,0	—	—	6,2	—	—	—	—	0,6	—	9	2,5*	2,0*	5,0*	—	—	11,5	—	—	—	5,0	—	—																			
	0,4	—	—	—	0,4	1,4	—	—	—	—	0,2	—	10	—	—	—	—	—	0,3	4,0	—	—	—	—	—																			
	3,6	0,2	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	11	6,0*	4,0*	1,5	—	—	2,0	11,0	—	—	—	—	0,3																			
	15,0	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	2,2	—	12	9,0*	2,0	—	—	—	1,0	17,5	—	—	—	—	—																			
	3,6	1,6	0,2	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	13	5,4*	5,0*	—	—	—	3,5	1,0	—	—	—	—	—																			
	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,0	14	—	—	1,0	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—																			
	—	28,2	0,4	5,0	1,0	18,6	—	—	—	—	—	—	15	1,5*	29,0*	2,5*	17,0	6,5	25,0	—	—	—	—	—	—																			
	—	18,0	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	41,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
	—	2,6	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	22	15,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0*																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5*																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5*																		
	82,8	65,2	11,2	32,6	60,2																																							

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

CORTINO Bacino: TORDINO (1000 m s. m.)												Giorno	TERAMO Bacino: TORDINO (300 m s. m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
						25,5				12,0			1						32,8					1,2																							
	4,0		1,0*			1,0							2	2,0		1,4								1,8	0,6																						
													3								0,4																										
							3,0	18,0			26,0		4							5,4	17,2				61,4																						
	5,5			3,0		3,5		34,5		15,0	16,0		5	1,6					0,6	33,4	16,0		10,6	26,6																							
25,0*	1,0*					11,0				11,0			6	26,4	0,2				15,2	2,2			9,0	0,2																							
6,5*										3,0	55,0		7	2,8						10,4			1,6	46,2																							
5,5*	13,0*			3,0	18,0	4,5				11,0	20,0		8	5,4	5,0*			2,6	11,2	0,4			5,2	16,6																							
3,0*	5,0*	7,0*		1,0	10,0					6,0			9	8,8	6,0*	10,2			14,4	0,2			2,8																								
1,0*	2,0*			1,0	7,0		10,0			3,0		0,2	10	1,0	0,6			0,8	1,0		8,2		0,6	0,2	0,2																						
	16,0*				12,0								11		2,0	0,6	0,2		13,6																												
14,0*	12,0			2,0		35,0	0,5						12	8,0*	1,6			1,2	14,0	2,2																											
9,5*	13,5*				5,0	5,0			5,0				13	2,0*	4,2	0,2		6,0	6,0																												
2,0*					1,0								14			0,2	0,2		4,8					1,8																							
	38,0*			23,0	8,0	14,0							15		27,4	0,2	10,2	5,8	17,6					0,4																							
	31,0			3,0		0,5							16		41,0	1,0	16,6							1,0																							
											10,0		17		1,8	0,2*	4,6							8,8																							
											17,0		18								3,0	0,2		7,2																							
											26,0		19						2,8			0,2		1,4																							
1,5*									3,0	5,0		2,3	20	1,0								0,6	10,8		1,4																						
14,0*										6,0		3,5	21	2,0*										2,8	2,6																						
					16,5					40,0		9,0	22					13,8	10,0					18,4	22,0																						
					3,0					51,0		10,0	23					4,6			0,2		49,4		16,0																						
										2,0			24			10,6	1,0						1,6																								
				21,0	9,5					13,0			25				2,6						11,6																								
										14,0			26			2,0							3,8																								
						2,0				3,0			27	48,4			2,8						1,6																								
36,5*				7,0	1,5			40,0				2,5	28				1,4	3,4	2,8		22,8				0,8																						
								10,0				22,5*	29								0,4				26,4																						
												12,0*	30												15,0																						
												20,0*	31					4,4							33,4*																						
128,0	131,5	8,0	59,0	62,5	144,5	8,0	112,5	18,0	248,0	117,0	82,0	Tot. mens.	109,4	89,8	14,0	51,2	43,6	146,8	54,6	67,8	1,0	153,4	151,8	117,8																							
12	9	2	6	11	12	2	5	3	18	4	8	N.glor.piov.	12	8	3	8	9	13	5	5		20	4	7																							
Totale annuo: mm 1119,0												Giorni piovosi: 93												Totale annuo: mm 1001,2												Giorni piovosi: 94											

CAMPLI Bacino: TORDINO (386 m s. m.)												Giorno	BELLANTE Bacino: TORDINO (351 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
						63,0							1						40,0																												
	2,0					1,0							2												9,4																						
													3																																		
							24,0	30,0			34,0		4							9,0	5,0	7,5		14,0																							
						1,0	11,0	22,0		10,0	25,0		5				1,5		15,7	14,0	11,0		8,0	20,0																							
						17,0				7,0	5,0		6	18,7					8,3				6,0																								
											45,0		7	16,9						8,6				35,4																							
											17,0		8	17,3	2,5*									7,4	13,0																						
											7,0	41,0	9										7,8																								
											3,0		10												14,0																						
											9,0		11																																		
											19,0		12	4,6	7,8																																
											4,0		13	2,5																																	
											2,0		14	0,8					4,5	18,2																											
											2,0		15																																		
											2,0		16		18,5		4,3	0,5	5,4																												
											1,0		17		23,5		6,5																														
											6,0		18		5,3		3,9																														
											2,0		19												5,0																						
											6,0		20																																		
											6,0		21																																		
											12,0		22	2,5											18,6																						
											50,0		23					18,5	2,0					22,0	25,0																						
											40,0		24					3,0																													
											3,0		25				2,4					16,0	1,0																								
											2,0		26																																		
													27	34,0			1,5																														
											32,0		28									31,4																									
											12,0		29												23,0																						
											35,0		30												6,0																						
											3,0		31					4,0							3,4*																						
159,0	80,0	24,0	53,0	59,0	193,0	101,0	107,0	6,0	159,0	127,0	103,0	Tot. mens.	97,3	57,6	43,6	20,1	31,9	106,6	31,6	55,4	23,5	96,7	91,8	95,0																							
10	4	2	5	8	15	5	6	1	14	5	5	N.glor.piov.	7	5	2	6	5	8	3	4	2	9	5	7																							
Totale annuo: mm 1171,0												Giorni piovosi: 80												Totale annuo: mm 751,1												Giorni piovosi: 63											



TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

ROSETO DEGLI ABRUZZI Bacino: VARI (3 m s. m.)												Giorno	CANTONIERA PORCINARO Bacino: VOMANO (1160 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	121,0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	9,0	32,0	—	—	20,0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,0	—	—	—	—	3,0	1,0	4,3	—	5,0	14,3	—	5	3,0*	—	—	—	1,0	16,0	12,0	—	—	25,0	25,0	
20,0	—	—	—	—	20,0	—	—	—	6,0	—	—	6	12,0*	3,0	—	—	2,0	23,0	—	—	—	30,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	44,0	—	7	4,0*	1,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	
—	10,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	3,0	—	8	3,0*	12,0	—	3,0	31,0	4,0	—	—	4,0	43,0	—	
10,0	—	10,0	—	3,0	—	—	—	—	7,0	—	—	9	5,0*	—	2,0*	—	1,0	10,0	—	—	—	8,0	32,0	
—	—	—	—	—	7,0	—	2,4	—	—	—	—	10	2,0*	2,0	—	—	17,0	—	42,0	—	—	4,0	—	
5,0	11,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	11	—	42,0	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	
10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	15,0*	4,0	—	—	20,0	—	—	—	4,0	—	—	
10,0	—	—	—	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	13	12,0*	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	6,0*	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	50,0	—	4,0	3,3	20,0	—	—	—	—	—	—	15	3,0*	4,0	—	1,0	12,0	—	—	—	—	—	4,0	
—	30,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2,0*	16,0	1,0	7,0	60,0	—	—	—	—	—	3,0	
—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	2,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	3,0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	5,0*	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	3,0	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	14,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	8,0	
—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	6,0	2,0	—	—	—	—	—	4,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	
25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	3,0*	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	21,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	1,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0*	
89,2	101,0	13,0	29,0	61,3	184,0	10,0	68,7	14,0	55,0	81,3	102,3	Tot. mens.	91,0	89,0	6,0	58,0	46,0	179,0	22,0	110,0	4,0	198,0	134,0	59,0
8	4	2	5	6	7	2	4	2	8	4	7	N.glor.piov.	16	9	3	6	8	11	3	5	1	22	5	9
Totale annuo: mm 808,8												Totale annuo: mm 996,0												
Giorni piovosi: 59												Giorni piovosi: 98												
CANTONIERA ORTOLANO Bacino: VOMANO (1010 m s. m.)												Giorno	CAMPOTOSTO Bacino: VOMANO (1430 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	1	0,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2,8	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	15,0	18,0	—	—	23,0	—	4	0,2	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	2,4	
4,0*	—	—	2,0	—	1,0	—	24,0	—	23,0	45,0	—	5	7,5*	—	—	—	7,8	13,8	—	—	—	—	23,6	
8,0*	—	—	—	—	13,0	—	—	—	4,0	—	—	6	3,5*	0,6	—	—	0,6	16,8	—	—	—	—	25,6	
12,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	58,0	—	7	13,5*	1,2	—	—	15,0	—	—	—	—	—	3,4	
5,0*	4,0*	—	—	—	2,0	2,0	—	—	7,0	44,0	—	8	4,5*	5,6*	—	—	0,5	—	—	—	—	—	50,8	
11,0*	—	3,0*	—	—	11,0	—	—	—	4,5	—	—	9	11,5*	0,6*	0,2*	2,4	26,0	0,6	—	—	—	—	15,6	
—	—	—	—	—	11,0	—	38,0	—	5,5	—	2,0	10	5,5*	0,2	—	—	7,8	—	—	—	—	—	3,4	
—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	11	—	35,0*	—	—	10,4	—	—	—	—	—	6,0	
—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	12	—	0,2	—	—	4,2	—	—	—	—	—	1,4	
12,0*	23,0	—	2,0	—	18,0	1,0	—	4,7	—	—	—	13	12,8*	16,0*	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	
5,0*	8,0*	—	—	8,0	—	—	—	0,3	—	—	—	14	0,4	20,2*	—	—	21,6	—	—	4,6	—	—	—	
6,0*	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	15	8,0*	—	—	6,0	1,0	—	—	0,6	—	—	—	
7,0*	32,0*	—	11,0	9,0	3,0	—	—	—	—	—	—	16	6,0*	21,4*	0,2*	0,4	0,6	0,4	—	—	—	—	3,2	
—	13,0	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	10,0*	—	10,0	5,4	—	—	—	—	—	1,6	
—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	0,2	—	3,8	0,8	—	—	—	—	—	2,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	11,8	
13,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	13,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
110,0	113,0	7,0	64,0	49,0	99,0	23,0	112,0	20,0	207,0	170,0	69,0	Tot. mens.	114,6	112,0	0,9	46,0	47,4	117,3	13,8	106,8	18,0	192,7	121,4	49,2
12	6	3	9	6	11	4	5	2	21	4	9	N.glor.piov.	12	8	—	8	9	12	2	6	4	21	5	9
Totale annuo: mm 1043,0												Totale annuo: mm 940,1												
Giorni piovosi: 92												Giorni piovosi: 96												



TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

ISOLA DEL GRAN SASSO Bacino: VOMANO (419 m s. m.)												Giorno	CASTELLI Bacino: VOMANO (600 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
2,4	—	—	—	—	—	92,0	—	—	—	—	—	—	1	1,0	—	—	—	—	93,1	—	—	—	—	—	—																						
6,4	—	1,0	—	—	—	0,2	0,4	—	—	17,0	0,2	—	2	8,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	12,0	—	—																						
—	2,6	—	—	—	—	10,6	17,6	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
2,4	—	—	—	22,4	—	3,6	1,0	35,8	—	7,8	45,4	—	4	—	—	—	—	—	—	2,0	32,0	—	—	20,0	—																						
13,6	—	—	—	—	—	15,8	0,8	—	—	22,8	1,0	—	5	2,0	—	—	2,0	—	8,0	8,0	41,0	—	—	45,0	—																						
2,2	0,2	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	6	14,0	—	—	—	—	23,0	6,2	—	—	54,1	1,0	—																						
4,4	11,4*	—	—	—	1,8	14,2	2,0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	121,0	—	—																						
20,0	1,8*	25,2*	—	—	0,6	17,4	—	—	—	7,4	31,6	—	8	5,0*	10,1*	—	—	0,8	8,0	10,2	—	10,0	60,1	—	—																						
4,4	—	6,4	—	—	3,2	2,2	—	3,2	—	1,0	—	—	9	31,0	5,2	14,1*	—	—	29,0	—	—	—	3,0	—	—																						
—	14,2	0,8*	—	—	—	25,8	—	—	—	—	—	—	10	20,0	—	—	—	1,2	2,0	—	—	—	2,2	—	—																						
33,0*	6,6	0,2*	3,4	0,4	2,6	1,8	—	—	—	27,6	—	—	11	—	10,0	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—																						
5,6	4,6	—	—	—	3,0	6,2	—	—	—	0,4	—	—	12	32,1*	—	—	—	—	1,2	—	—	21,0	—	—	—																						
—	—	0,8*	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	13	10,2*	—	—	—	2,5	2,1	—	—	2,0	—	—	—																						
—	43,6*	2,0*	15,0	10,8	14,2	—	—	—	—	1,0	—	—	14	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	13,6*	1,0	11,6	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	15	0,1	34,0*	2,0	13,5	5,5	9,0	—	—	—	—	—	—																						
—	7,4	—	1,4	—	—	—	—	7,0	0,2	8,8	—	—	16	—	21,1*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	15,0	—	—	17	—	10,2	—	1,2	—	—	—	—	—	11,0	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,4	16,2	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	46,2	21,0	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	0,4	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—																						
15,0*	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	22,8	—	—	20	4,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	21	5,3*	—	—	—	—	—	—	—	—	31,3	—	1,0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,8	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,1	—	19,2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	13,1	—	—	—	—	—	74,0	—	23,1																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1	3,0	—																						
63,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	66,0*	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,0	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0*																						
127,0	91,0	35,0	73,0	87,5	202,0	18,8	120,8	31,4	221,0	186,4	118,0	Tot. mens.	201,9	90,6	16,1	65,4	40,3	198,4	30,5	180,3	23,0	298,9	255,1	129,8																							
12	9	6	9	9	11	5	9	2	16	6	7	N.glor.plov.	13	6	2	8	7	11	5	5	2	14	7	6																							
Totale annuo: mm 1354,4												Giorni piovosi: 101												Totale annuo: mm 1530,3												Giorni piovosi: 86											
TOSSICIA Bacino: VOMANO (407 m s. m.)												Giorno	GUARDIA VOMANO Bacino: VOMANO (220 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
3,0	—	—	—	—	—	78,0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	65,0	—	—	—	—	—	—																						
7,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	8,0	—	—	2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
3,0	—	—	—	3,0	—	4,0	29,6	—	—	24,5	—	—	5	—	—	—	—	—	—	37,0	21,0	—	—	21,0	—																						
17,0	—	—	—	—	—	16,5	3,0	52,4	—	18,0	35,0	—	6	2,0	—	—	—	—	5,0	20,0	4,0	—	5,0	30,0	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	12,0	—	—	—	—	11,0	—	—	—	20,0	—	—																						
—	10,0*	—	—	—	4,0	10,5	2,5	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	—																						
22,0	2,0	25,0	—	—	—	13,0	—	—	—	8,0	20,0	—	9	—	3,0*	—	—	5,0	3,0	—	—	10,0	7,3	—	—																						
23,0	—	5,0	—	—	1,0	2,0	—	—	—	9,0	—	—	10	10,0	3,0	45,0	—	—	4,5	—	—	2,0	—	—	—																						
—	13,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	1,0	—	—	11	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
12,0*	3,0	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	12	—	1,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—																						
3,0*	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	13	6,0*	—	—	—	—	5,0	—	—	5,0	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	18,0*	—	—	—	2,0	12,0	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	41,0*	—	—	23,0	10,0	40,5	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	14,0*	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
12,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
127,0	91,0	35,0	73,0	87,5	202,0	13,5	122,0	22,0	191,5	174,5	90,0	Tot. mens.	113,0	69,0	45,0	45,0	45,0	133,0	60,0	65,0	5,0	124,8	128,3	156,0																							
10	7	3	6	9	13	3	3	2	14	4	8	N.glor.plov.	9	6	1	6	6	10	3	3	1	9	4	6																							
Totale annuo: mm 1229,0												Giorni piov																																			

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

SILVI ALTA Bacino: VARI (240 m s. m.)												Giorno	A TRI Bacino: PIOMBA (442 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
						57,0							1	1,0					87,4																												
						14,0							2	0,4		1,5																															
													3							0,2																											
							2,0	10,0			10,0		4							20,0	15,0																										
						6,0	2,0	3,0		11,0	55,0		5				1,8		5,6	15,4	1,0		5,6	59,8																							
	2,0					18,0				14,0			6	8,8					13,6				7,0																								
											27,0		7		3,4										77,2																						
		6,0*			4,0	13,0				3,0	18,0		8	2,6	6,6	3,0*		15,2	12,0						35,0																						
	17,0	4,0	13,0			12,0							9	14,8	1,6	18,0		2,0	5,8																												
			3,0							3,0			10	4,8*		8,0				0,4		0,6																									
						5,0							11	3,0*		6,0				4,8			1,0																								
	7,0*			3,0		3,0				3,0			12	24,0*									4,0																								
	5,0*					4,5							13	9,0*				4,0																													
	5,0*									5,0			14	10,0*										1,4																							
		33,0		4,0	5,0	15,0							15		53,0		2,6	2,8	14,0																												
		15,0		6,0									16		30,0		16,8																														
		4,0								10,0			17	10,8			2,6							4,2																							
										13,0			18	7,8										4,4	0,4																						
						4,0			2,0	1,0			19	5,8					3,2				2,3																								
										7,0			20											0,2	1,8																						
										6,0		5,0	21												1,2																						
					14,0					4,0		46,0	22					18,4					0,2		48,0																						
					6,0					13,0		23,0	23					4,0					34,0		14,2																						
													24																																		
										1,0			25				4,2						1,4																								
													26										0,4																								
	33,0			3,0						0,5			27	26,6								12,0																									
													28									60,0	6,0																								
												23,0	29												22,0																						
												1,0	30					1,2							2,0*																						
												24,0	31					5,0							20,0*																						
69,0	62,0	16,0	16,0	47,5	147,0	4,0	25,0	5,0	91,5	110,0	122,0	Tot. mens.	132,4	94,6	36,5	28,0	52,6	146,8	35,6	88,6	13,3	58,8	172,0	109,6																							
6	5	2	4	6	10	2	3	2	13	4	6	N.glor.plov.	13	5	5	5	8	8	2	4	4	7	3	7																							
Totale annuo: mm 715,0												Giorni piovosi: 63												Totale annuo: mm 968,8												Giorni piovosi: 71											
PENNE Bacino: SALINE (438 m s. m.)												Giorno	MOSCUFO Bacino: SALINE (246 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
						36,6					3,4		1	1,0		0,4			43,0																												
	0,6		0,4							4,0			2																																		
							3,2						3							0,6																											
		0,2					17,2	14,0			25,2		4							17,2	15,0				4,6																						
	0,4			0,4		3,0	17,0	10,0		2,4	30,4		5	0,2			1,4		1,2	12,0	20,0		2,6	24,4																							
	9,2					21,0	0,2			17,2	0,3		6	8,0					14,4				23,0																								
						0,2	1,4				48,0		7							1,0					29,2																						
	3,0	5,0*			0,8	8,4				5,8	25,0		8	0,6	3,6			1,6	3,0				9,2	34,0																							
	6,4		13,0			6,8				2,2			9	8,6	2,2	12,4			6,0				4,0																								
	3,6		0,2			0,8				2,0		1,0	10	3,4					0,8		0,4		6,0																								
	6,0*	5,7				14,4							11	11,8	0,2	0,8	0,6		12,8																												
	14,0*					15,0	7,0			2,8			12	9,4			4,4		1,8	3,0		3,6																									
	4,0*	3,3	0,2	0,4	6,0	16,0							13	1,0	1,6			3,0																													
						1,0				0,4			14	2,6					0,2				2,0																								
	5,0*	22,5	0,2	1,6	4,0	18,6				0,2			15	7,0	21,8	0,2	3,4	3,0	14,0																												
		22,2		12,6									16	5,6	15,6		5,8																														
		6,7		1,4						6,4			17	0,2	6,2		1,0																														
								3,6		9,4			18				3,0					5,6	5,4	8,6																							
									4,0	2,2			19									1,4	4,2																								
									2,4	0,6		2,2	20	1,6											3,0																						
										2,0		2,6	21	3,0											2,0																						
												39,4	22					22,8			0,6		15,0		32,8																						
												16,8	23					1,4					21,2		20,8																						
												0,6	24																																		
											0,4		25				0,4						2,4																								
											1,8	1,0	26				0,8							0,4																							
	37,0			4,4									27	34,2			4,8																														
	1,0			0,6		5,6		35,6					28						0,4			6,0																									
												25,4	29									14,2			18,8																						
												15,0*	30					2,4							9,4																						
												30,0*	31					12,8					2,6		34,6																						
90,2	65,6	14,0	25,2	35,2	149,8	46,0	63,2	9,2	114,8	133,7	132,4	Tot. mens.	98,4	51,2	13,8	25,6	47,0	97,6	33,8	61,8	10,6	106,4	92,6	121,4																							
10	6	1	6	5	12	5	4	3	15	6	8	N.glor.plov.	13	6	1	7	7	8	4	5	3	13	4	7																							
Totale annuo: mm 879,3												Giorni piovosi: 81												Totale annuo: mm 760,2												Giorni piovosi: 78											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

ARSITA Bacino: SALINE (470 m s. m.)												Giorno	MONTEFINO Bacino: SALINE (360 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			2,0			83,0					3,0		1						57,3				1,7																								
	4,0					2,0				8,5	2,5		2	3,7								0,2																									
		1,0*											3																																		
							35,0	17,0			31,0		4						17,3	13,1			22,5																								
	3,0			1,0		4,0	4,5	21,0		7,0	55,0		5	0,6					1,1		15,4	6,4	31,6																								
	16,0					20,0	5,0			33,5			6	12,7					16,2			13,0	1,2																								
						3,0	8,0				85,0		7										64,8																								
	10,0	8,0*			2,5	10,0				9,0	36,0		8	5,8	7,2		3,0	5,3				7,5	42,5																								
	12,0	3,0*	21,0										9	15,6	2,4*	8,0		4,5																													
	2,0					3,0							10	2,1																																	
	4,5*		2,0			6,0							11	6,0*	1,0	2,4		6,2																													
	30,0*			1,0		5,0	1,0		6,0				12	16,0*								2,0																									
	6,0*				5,0	2,0			3,0				13	2,0			4,0	6,0				1,0																									
	2,0		2,5*			10,5				2,0			14	10,0*																																	
	1,0	13,0*	3,0	11,0	4,0	13,0				0,5			15		26,5		3,1	2,2	10,0																												
		29,0*		9,0									16		28,4		20,2																														
		9,0*		3,0						10,5			17		8,0		3,0					6,7																									
								9,0		19,0			18									4,7																									
						1,5			2,5				19																																		
												2,0	20									3,0		1,6																							
	6,0*									14,0		4,0	21	5,0									2,7	2,0																							
					10,0	2,0				8,0		33,0	22				28,3	12,4				10,0		43,7																							
					3,0					71,0		20,0	23				1,1					39,0		15,2																							
				1,5	2,5					1,0			24				3,5					0,6																									
				2,0						19,0	2,0	1,0	25				6,3					1,4																									
										3,0	1,5		26									1,1																									
	24,0*			3,0									27	62,3			4,2																														
	2,0			2,0				17,5					28				0,3				72,3																										
						10,5		11,0				8,0	29								2,0			26,5																							
						4,0						27,0*	30											16,6*																							
					9,0							47,5*	31				7,5							44,3*																							
122,5	63,0	30,5	33,5	36,0	179,5	53,5	75,5	11,5	206,0	216,0	142,5	Tot. mens.	141,8	73,5	10,4	40,6	46,1	119,0	17,3	102,8	6,0	93,3	164,3	149,9																							
14	6	5	9	7	16	5	5	3	13	8	8	N.glor.plov.	11	6	2	6	6	9	1	4	3	10	6	7																							
Totale annuo: mm 1170,0												Giorni piovosi: 99												Totale annuo: mm 965,0												Giorni piovosi: 71											
CITTA' S. ANGELO Bacino: SALINE (320 m s. m.)												Giorno	MONTEREALE Bacino: ATERNO-PESCARA (948 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
						61,0							1	3,6					4,8																												
													2	13,8																																	
													3	0,2					0,8					4,6																							
							5,0				1,0		4					0,2	4,0	12,0				4,4																							
						5,0		5,0		3,0	37,0		5					1,4	1,6	16,2		19,0	2,0																								
	5,0				14,0					8,0	11,0		6	11,0*				13,8				5,6																									
										4,0	18,0		7		6,0*			1,8					9,6																								
										1,0	12,0		8	15,0*	10,0*		1,6	33,2				3,6	11,0	1,9																							
	6,0	17,0			1,0	5,0							9					8,6				0,2																									
	7,0*												10			2,0		13,6		31,8		0,6		2,0																							
	8,0*		3,0			7,0							11		25,0*		0,2		8,0			1,0																									
	11,0*					12,0			2,5				12	4,0*	5,0*		0,4	1,0	3,8	0,8		4,2																									
	9,0*				4,0								13	3,0*	13,0*			6,4																													
	1,0*									1,0			14	3,0*			2,6	0,2				1,6																									
		42,0		3,0	3,5	13,0							15		15,0*		4,2	9,0	8,2																												
		18,0		8,0									16		7,2*		7,0					1,6																									
										5,0			17				0,4					9,0																									
										11,0			18									8,4																									
												2,0	19					2,4			1,2																										
												2,0	20								12,6	0,8		1,4																							
										2,0		11,0	21	9,0*		0,2					0,4	0,2		3,6																							
						29,5				8,0		32,0	22				2,2					0,2		9,3																							
						1,5				31,0		7,0	23							0,4		0,8		4,3																							
				12,0									24				0,2					0,4																									
										1,0			25				6,4	1,0				0,4																									
										0,6			26				0,8					9,2																									
	30,0			4,5				7,0					27	7,0			5,4			0,2		15,4																									
								18,0					28				11,8				55,4	2,6																									
												21,0	29											5,4																							
												10,0	30									2,6		16,0*																							
					3,0							12,0*	31				8,4							0,6*																							
77,0	77,0	22,0	27,5	42,5	117,0	5,0	30,0	4,5	75,6	79,0	95,0	Tot. mens.	69,6	81,2	0,2	41,4	29,8	100,6	6,4	116,0	19,4	110,2	31,6	44,6																							
8	3	2	4	6	7	1	3	2	11	5	7	N.glor.plov.	9	7		7	7	11	2	4	4	12	5	8																							
Totale annuo: mm 652,1												Giorni piovosi: 59												Totale annuo: mm 651,0												Giorni piovosi: 76											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

PASSO CAPANNELLE (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (1300 m s. m.)												Giorno	TERMINE (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (1050 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
0,5	—	1,0*	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	1	5,8	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—																								
7,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	21,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	0,4	3,0	—	—	—	2,2	—	3	0,2	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	0,2	7,0	14,2	—	—	13,0	—	4	—	—	—	—	0,4	5,4	13,0	—	3,0	—	—																								
2,0*	—	—	1,2	—	3,0	—	20,2	—	—	21,6	3,0	5	0,4	—	—	—	2,8	3,2	16,2	—	14,0	1,2	—																								
4,0*	—	—	—	—	12,8	—	—	—	—	6,2	0,2	6	9,0	4,0*	—	—	15,8	—	—	—	8,4	—	—																								
5,0*	2,4	—	—	—	1,8	—	—	—	—	1,6	34,8	7	—	7,0*	—	—	2,8	—	—	—	—	4,6	—																								
9,0*	5,0*	—	—	2,8	22,8	1,0	—	—	—	6,0	15,2	8	12,8*	—	—	2,2	12,4	3,0	—	—	4,0	0,8	—																								
7,0*	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	2,0	—	9	—	—	—	0,2	12,4	—	—	—	—	—	—																								
2,0*	2,0*	—	1,4	—	18,4	—	7,4	—	—	1,6	—	10	—	—	—	1,6	—	—	6,0	—	—	—	2,0																								
—	14,0*	1,0*	0,8	—	7,0	—	—	—	—	—	—	11	4,0*	25,4*	—	2,0	—	—	—	—	1,4	—	—																								
12,0*	7,0*	—	1,4	2,8	10,8	—	—	4,0	—	—	—	12	—	12,2	—	0,4	2,6	12,6	—	7,0	—	—	—																								
—	12,0*	—	0,2	6,6	—	—	—	—	—	—	—	13	2,0*	4,0*	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—																								
10,0*	—	—	1,0	0,4	—	1,0	—	—	—	3,2	—	14	3,0*	—	—	—	0,6	—	—	—	7,2	—	—																								
—	14,0*	5,0*	9,8	10,0	6,2	—	—	—	—	1,2	—	15	—	13,2*	—	8,2	7,0	7,8	—	—	2,2	—	—																								
—	6,0*	—	9,6	0,2	—	—	—	—	—	2,4	—	16	—	29,4*	—	3,8	—	—	—	—	2,0	—	—																								
—	1,0	—	1,8	—	—	—	—	—	—	5,6	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	6,0	—	18	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—																								
—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	1,0	—	19	—	—	—	—	1,8	—	—	1,2	1,2	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	8,8	15,0	15,4	2,8	—	20	3,0*	—	—	—	—	20,8	15,6	1,0	—	—	1,8																								
5,0*	—	—	—	—	—	—	2,6	2,0	7,4	6,8	—	21	14,0*	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	4,2																								
—	—	—	—	5,0	0,2	—	—	—	—	0,2	—	22	—	—	—	2,8	—	—	—	—	2,0	—	11,2																								
—	—	—	0,4	—	—	—	0,8	—	—	1,2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	9,8																								
—	4,0	—	1,6	—	—	—	—	—	—	1,4	—	24	—	—	—	1,2	—	—	—	—	0,6	—	—																								
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	—	26	—	—	—	0,6	—	—	—	—	16,0	—	—																								
30,0*	—	—	6,6	—	—	—	0,2	—	—	11,2	—	27	22,0*	—	—	9,0	—	—	4,6	—	13,4	—	—																								
—	—	—	28,6	2,4	—	—	21,2	—	—	1,2	—	28	—	—	—	19,4	—	—	24,6	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	12,6*	29	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	3,0*																								
—	—	—	0,6	—	0,4	—	—	0,2	0,8	—	6,0*	30	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	7,4*																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0*	31	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	1,0*																								
93,5	63,4	7,0	68,2	45,8	104,6	12,0	75,6	21,6	126,6	68,4	50,6	Tot. mens.	98,0	95,2	—	48,4	35,0	109,0	12,0	88,4	25,4	108,4	6,6	40,4																							
11	9	3	10	8	11	4	6	3	20	5	8	N.glor.plov.	10	7	—	7	7	11	3	7	4	17	2	8																							
Totale annuo: mm 737,3												Giorni piovosi: 98												Totale annuo: mm 666,8												Giorni piovosi: 83											
TREPONTI (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (764 m s. m.)												Giorno	TORNIMPARTE (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (886 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
7,5	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	1	2,6	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	2	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	6,3	—	3	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,8	—																								
—	—	—	—	—	—	4,8	13,0	—	8,0	—	—	4	—	—	—	—	0,8	1,0	14,0	—	—	10,2	—																								
—	—	—	—	—	1,4	—	26,0	—	21,4	4,0	—	5	1,0	—	—	—	4,2	1,6	4,6	—	8,2	—	—																								
12,9	2,3	—	—	—	15,2	—	—	—	3,7	15,3	—	6	8,2	0,8	—	—	11,0	—	—	—	0,8	—	—																								
3,2*	6,5*	—	—	—	2,0	1,5	—	—	—	0,6	—	7	1,0	6,6*	—	—	6,4	—	—	—	—	8,0	—																								
1,2*	4,2	—	—	2,5	33,0	—	—	—	3,5	—	9,0	8	—	2,2	—	4,4	10,4	—	—	6,4	1,6	1,8	—																								
—	—	—	—	—	17,6	—	—	—	2,4	—	—	9	4,4*	4,8	—	1,0	15,0	—	—	0,4	—	0,4	—																								
2,0	17,6	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,8	10	2,6	—	—	—	34,8	—	6,6	—	—	—	0,6																								
—	16,5	—	—	—	5,4	—	—	5,6	—	—	—	11	0,4	43,4*	—	—	3,4	—	—	0,4	—	—	0,6																								
—	10,2*	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	12	—	10,0	—	0,2	—	—	—	6,2	—	—	—																								
9,0	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	13	1,6*	16,2*	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—																								
—	9,0*	—	10,0	8,0	8,2	—	—	—	10,9	—	—	14	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	7,0	—	—																								
—	6,8*	—	5,4	—	—	—	—	—	5,4	—	—	15	—	9,1*	—	4,6	9,6	2,2	—	—	2,2	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	16	—	6,6*	—	6,4	—	—	—	—	3,6	—	—																								
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	17	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	2,4	—	—																								
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	1,8	—																								
4,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	12,0	—	20	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	15,6	—	21	0,4	—	—	—	0,6	—	0,8	12,6	—	—	5,6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	6,8	0,6	—	—	—	—	10,6																								
—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6																								
—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	0,4	0,4	—	—	0,6	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
8,6*	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	29	5,2*	—	—	6,8	—	—	—	—	1,6	12,0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	3,6	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	0,6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—																								
4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
56,4	73,1	—	38,0	37,5	103,1	13,2	109,3	29,4	155,6	32,6	59,0	Tot. mens.	48,0	99,7	—	21,6	36,2	105,4	6,8	47,2	24,6	93,8	20,6	46,0																							
11	8	—	6	6	11	4	6	6	18	4	9	N.glor.plov.	10	8	—	4	6	11	3	6	3	13	3	9																							
Totale annuo: mm 707,2												Giorni piovosi: 89												Totale annuo: mm 549,9												Giorni piovosi: 76											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

SCOPPITO (Pn) Bacino: ATERNO-PESCARA (800 m s. m.)												Giorno	CASAMAINA (Pn) Bacino: ATERNO-PESCARA (1398 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
1,0	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—																								
25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	25,0	—																								
4,0*	8,0*	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	6	11,0*	—	—	13,0	—	—	—	4,0	—	—	—																								
—	7,0*	—	—	—	28,3	—	—	—	—	—	—	7	4,0*	6,0*	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—																								
—	1,8	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	—	8	—	2,0*	—	—	3,0	—	—	—	—	15,0	—																								
2,0*	5,5*	—	—	—	45,0	—	—	—	—	—	—	9	—	4,0*	—	—	5,0	35,0	—	—	10,0	16,0	—																								
—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	10	—	4,2*	—	4,0	15,0	—	—	—	—	—	—																								
—	16,0*	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—																								
4,0*	17,0*	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	12	—	12,0*	—	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—																								
3,0*	14,0*	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	13	—	23,0*	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—																								
7,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3,5*	26,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	3,0*	0,5*	4,0	7,0	23,0	—	—	—	—	—	—	15	1,6*	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	20,0*	—	—	3,0	3,0	—	—	—	—	—																								
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	3,0	—																								
20,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	8,0*	—	—	—	—	—	—	—	9,0	9,5	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	10,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0																								
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	10,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0																								
73,0	72,3	0,5	51,0	36,0	219,8	9,5	89,0	25,0	168,0	3,0	45,5	Tot. mens.	59,1	97,2	—	70,0	23,0	122,0	11,0	71,0	22,0	101,0	56,0	48,0																							
10	8	—	8	6	11	2	7	3	12	2	8	N.glor.plov.	8	8	—	7	4	9	2	6	3	12	3	7																							
Totale annuo: mm 792,6												Giorni piovosi: 77												Totale annuo: mm 680,3												Giorni piovosi: 69											
L'AQUILA (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (735 m s. m.)												Giorno	CAMPO IMPERATORE (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (2125 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
1,4	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2,0*	—	—	16,0*	—	—	—	—	—	—																							
8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2,0*	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	13,0*	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—																							
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	7,0	21,8	—	—	—	—	—																							
4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	7,0*	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—																							
4,0	8,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2,0	0,4	6,6	—	—	—	—																							
1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	4,0*	8,0*	—	—	—	15,4	—	—	—	—	—	—																							
4,4*	8,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	16,6*	21,2	2,0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	12,2*	10,0	—	—	—	—	—																							
8,2*	21,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	30,0*	5,0*	—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	4,0*	54,0*	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
65,6	83,0	0,8	32,8	22,2	90,4	8,4	69,8	16,6	76,8	7,6	43,4	Tot. mens.	188,0	138,0	14,0	70,4	56,0	156,8	13,2	96,2	25,0	153,8	60,0	104,2																							
12	7	—	7	5	10	4	5	3	11	1	10	N.glor.plov.	15	9	7	10	12	14	3	10	6	18	4	12																							
Totale annuo: mm 517,4												Giorni piovosi: 75												Totale annuo: mm 1075,6												Giorni piovosi: 120											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

ASSERGI (funivia) Bacino: ATERNO-PESCARA (1040 m s. m.)												Giorno	BAZZANO Bacino: ATERNO-PESCARA (594 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	1,0	—	1,2	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	1,0	0,4	—	—	—	0,6	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	3,8	18,0	—	—	—	6,0	—	4	—	—	—	—	—	—	1,4	14,4	—	—	—	—																						
	5,0*	—	—	1,8	—	3,0	0,8	6,4	—	14,2	6,0	—	5	4,0	—	—	—	—	2,3	2,0	4,5	—	3,0	5,2	2,0																						
	8,0*	11,8*	—	—	—	14,0	—	—	—	5,8	0,2	—	6	2,0	3,2	—	—	—	13,2	—	—	—	4,5	—	—																						
	12,0*	8,0*	—	—	—	1,0	—	—	—	0,6	66,2	—	7	2,2	0,4*	—	—	—	2,4	—	—	—	—	3,2	—																						
	—	7,0*	—	—	3,0	10,6	0,4	—	—	5,0	7,4	0,6	8	4,5*	0,8*	—	5,0	18,0	—	—	—	—	4,2	4,4	0,5																						
	—	—	—	—	0,6	5,2	—	—	—	7,0	—	—	9	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	0,5	—	—																						
	—	3,2*	—	0,6	0,4	15,6	—	0,8	—	0,8	—	—	10	—	1,4*	—	—	—	18,8	—	—	—	—	—	—																						
	—	41,0*	—	0,2	—	6,2	—	—	1,2	—	—	0,2	11	—	10,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—																						
	36,0*	8,8*	—	3,6	1,0	13,2	—	—	5,8	—	—	—	12	8,0*	17,2*	—	—	—	0,5	—	—	1,5	—	—	—																						
	18,0*	11,0*	—	0,2	8,2	0,6	—	—	—	—	—	—	13	1,3*	6,4*	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—																						
	18,0*	—	—	9,0	2,2	—	1,2	—	—	4,6	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—																						
	—	12,6	0,8	7,2	3,6	5,6	—	—	—	0,8	—	—	15	—	15,4	—	3,4	2,3	1,0	—	—	—	1,2	—	—																						
	—	10,4	—	5,0	—	—	—	—	—	1,8	—	—	16	—	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	2,4	—	—	—	4,2	—	15,2	—	—	17	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	12,9	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	3,6	—	—	3,4	1,6	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—																						
	24,0*	—	—	—	—	—	—	20,0	6,6	—	—	10,0	20	7,0*	—	—	—	—	—	—	11,0	5,0	—	—	3,5																						
	36,0*	—	—	—	—	—	—	18,4	1,4	1,8	—	9,8	21	3,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	6,2																						
	—	—	—	0,2	9,8	0,8	—	0,6	—	2,4	—	9,2	22	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	1,5	—	9,4																						
	—	—	—	0,6	3,2	—	—	—	—	1,2	—	9,0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—																						
	—	—	—	2,4	2,4	—	—	—	—	0,2	—	—	24	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—																						
	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	11,6	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—																						
	4,0*	—	—	7,4	—	—	—	13,0	—	2,0	—	—	27	2,0*	—	—	2,5	—	—	—	—	—	7,4	—	—																						
	—	—	3,0	20,8	1,4	—	—	14,8	—	0,2	—	—	28	—	—	—	1,4	—	—	—	—	20,0	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5*																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4*	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—																						
162,0	113,8	5,0	61,6	52,8	113,4	6,6	99,0	18,8	93,8	86,4	59,0	Tot. mens.	44,4	68,1	—	—	9,5	18,5	76,6	3,4	50,9	9,2	67,7	14,8	38,1																						
10	9	2	9	11	13	2	8	5	16	4	7	N.glor.piov.	10	7	—	—	4	5	10	2	5	4	12	4	4																						
Totale annuo: mm 872,2												Giorni piovosi: 96												Totale annuo: mm 401,2												Giorni piovosi: 67											

POGGIO PICENZE Bacino: ATERNO-PESCARA (830 m s. m.)												Giorno	ROCCA DI MEZZO Bacino: ATERNO-PESCARA (1329 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	5,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	1	22,3	—	0,3*	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—
	4,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	2	21,0	—	—	—	—	1,4	—	—	—	0,6	—	—
	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1,0	2,0	0,4	—	—	0,2	—	—
	—	—	—	—	—	—	5,0	14,2	—	—	8,0	—	4	—	—	—	—	0,2	0,4	10,8	1,6	—	—	16,2	—
	5,0	—	—	—	—	2,0	1,0	5,8	—	3,0	—	—	5	4,0*	—	—	—	3,4	1,0	6,6	—	—	3,8	1,4	—
	3,0	18,0*	—	—	—	8,0	—	—	—	5,0	—	—	6	5,1*	3,4*	—	—	—	19,0	—	0,2	—	0,2	0,2	—
	—	4,0*	—	—	—	1,0	—	—	—	—	6,0	—	7	—	1,0*	—	—	—	4,8	—	—	—	1,0	20,2	—
	15,0*	19,0*	—	—	5,5	10,0	—	—	—	3,2	—	—	8	2,0*	2,3*	—	—	1,2	3,8	1,6	0,6	—	9,4	7,4	2,6
	6,0*	14,0*	—	—	—	5,0	—	—	—	1,2	—	—	9	—	0,4*	0,4*	—	—	22,0	—	—	—	0,2	—	0,8
	—	—	—	—	—	10,3	—	1,0	—	—	—	—	10	—	1,2*	—	—	1,6	41,6	—	18,0	—	—	—	—
	—	21,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	3,0	11	—	14,2*	0,4*	—	—	5,8	0,2	1,2	—	—	—	—
	37,0*	4,0	—	—	—	2,5	—	—	1,5	—	—	—	12	4,3*	22,0*	—	0,4	—	3,4	—	0,2	9,6	—	—	—
	18,0*	47,0*	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	13	8,0*	24,3*	—	—	1,0	0,4	—	—	0,2	—	—	—
	24,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	4,4	0,2	0,6	—	—	6,6	—	—
	—	25,0*	—	9,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	15	—	25,3*	0,5*	14,2	0,2	2,8	—	0,2	—	2,2	—	—
	—	46,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	6,6*	—	—	—	—	0,4	4,2	—	—
	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	1,6	—	—	—	—	0,2	15,6	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	10,0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,0	—	—	19	—	—	—	—	—	1,0	—	—	4,2	6,0	—	—
	7,0*	—	—	—	—	—	—	2,0	4,0	—	—	5,0	20	3,4*	—	—	—	—	—	—	9,0	8,2	0,8	—	7,6
	58,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	21	23,6*	—	—	—	—	—	—	17,2	0,2	0,6	—	4,4
	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	2,0	—	9,0	22	—	—	—	—	6,0	0,2	—	—	—	11,2	—	10,0
	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	1,8	1,0	—	—	2,6	—	2,2	—	8,6
	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0,2	2,8	—	—	—	—	0,2	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	21,0	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	—	—
	11,0*	—	—	4,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	27	22,5*	—	—	—	—	—	—	0,2	—	9,0	—	—
	—	—	—	3,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0*	29	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	10,0*
	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	3,0*
	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	0,8*
193,0	198,0	—	17,0	18,0	55,8	6,0	41,0	8,5	73,4	14,0	37,0	Tot. mens.	116,2	94,1	1,6	65,6	31,8	121,8	14,6	69,2	23,2	131,2	45,4	47,8	
12	9	—	4	7	12	2	7	3	10	2	5	N.glor.piov.	10	8	—	6	9	13	3						



TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 19

B E F F I (P) Bacino: ATERNO-PESCARA (640 m s. m.)												Giorno	C A M P A N A (P) Bacino: ATERNO-PESCARA (570 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	1	6,0	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—																								
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	2	8,0	4,0*	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	4,0	16,5	—	—	—	12,0	4	—	—	—	—	—	4,5	16,0	—	—	13,0	—																								
—	—	—	—	—	11,0	6,8	—	—	2,0	—	—	5	5,0	—	—	—	8,5	3,4	13,0	—	5,0	—	—																								
3,5	16,0*	—	—	—	13,0	—	—	—	3,5	—	—	6	3,0	12,0*	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	22,0	—																								
7,0*	—	—	—	—	12,0	8,0	—	—	6,0	3,0	—	8	10,0	—	—	3,0	11,0	—	—	—	5,0	3,0	—																								
2,0*	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—																								
5,0*	—	—	—	—	8,0	—	14,0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	5,5	—	24,0	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—																								
12,0*	19,5*	—	—	—	11,0	—	—	1,0	—	—	—	12	—	18,0*	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—																								
3,0*	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	13,0*	—	4,0	3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	15	—	18,0*	—	7,0	3,0	—	—	—	—	—	—																								
5,0	3,0*	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	17	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	13,0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—																								
3,0*	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,5	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—																								
23,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	21	12,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,																								
—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	14,																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
8,0*	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	27	16,0*	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0*	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	2,0*	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—																								
76,5	56,5	—	24,8	12,5	87,0	18,8	44,5	6,0	77,0	43,0	30,0	Tot. mens.	60,0	61,0	—	16,0	21,0	100,0	7,9	64,0	2,0	72,0	38,0	38																							
12	5	—	4	3	10	3	4	2	13	3	4	N.glor.plov.	7	5	—	4	4	11	2	4	1	11	3	3																							
Totale annuo: mm 476,6												Giorni piovosi: 63												Totale annuo: mm 479,9												Giorni piovosi: 55											
G O R I A N O S I C O L I (Pn) Bacino: ATERNO-PESCARA (705 m s. m.)												Giorno	S C A N N O (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (1030 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
15,0	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	1	15,6*	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—																							
—	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	22,0*	—	—	—	—	0,4	—	—	—	2,4	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	6,0	—	4	—	—	—	—	1,2	—	—	17,8	—	—	0,4	—																							
—	—	—	—	—	9,0	1,0	—	—	3,0	9,0	—	5	0,4	5,0*	—	—	—	2,0	—	4,0	—	6,0	6,2	—																							
—	4,0*	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	6	3,2	—	—	—	3,6	2,6	—	—	—	1,6	—	—																							
—	1,0*	—	—	—	10,0	—	—	—	—	19,0	—	7	—	4,0*	—	—	—	12,4	—	—	—	—	17,6	—																							
—	2,0*	—	—	2,0	8,0	—	—	—	—	2,0	4,0	8	5,6*	—	—	—	9,0	8,2	4,6	1,2	—	16,0	18,8	0																							
4,0*	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	9	5,0*	2,0*	—	—	—	5,0	—	0,4	—	3,0	0,4	—																							
—	—	—	—	—	5,0	—	15,0	—	—	—	—	10	—	2,0*	3,1*	—	—	37,0	—	—	—	11,0	—	1																							
—	30,0	1,0*	—	—	16,0	—	—	—	6,0	—	—	11	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—																							
3,0*	16,0	—	—	—	10,0	—	—	—	14,0	—	—	12	3,0*	36,0	—	7,0	—	4,0	—	—	13,4	—	—	—																							
—	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3,0*	8,0*	—	—	—	3,0	1,0	—	—	—	—	—																							
9,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	12,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	16,0*	—	5,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	15	—	10,6*	2,0	11,4	7,0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	12,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	9,0*	—	—	—	—	—	0,6	3,0	—	—	—																							
—	2,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,6	10,8	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	1,2	6,4	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	8,8	—	—																							
15,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
2,0	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	22	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,8	—	10,																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
6,0*	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	2,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2,0	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
54,0	89,0	1,0	26,0	14,0	92,0	1,0	53,0	31,0	48,0	38,0	66,6	Tot. mens.	95,8	88,6	5,1	72,4	49,6	87,4	8,2	46,2	30,4	128,0	51,0	100,																							
7	10	1	4	4	9	1	5	3	9	4	7	N.glor.plov.	13	9	2	7	8	10	3	6	4	17	4	7																							
Totale annuo: mm 513,6												Giorni piovosi: 64												Totale annuo: mm 762,7												Giorni piovosi: 90											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

FRATTURA Bacino: ATERNO-PESCARA (1260 m s. m.)												Giorno	COCULLO Bacino: ATERNO-PESCARA (870 m s. m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
12,0	—	—	—	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	1	5,0	—	—	—	—	33,6	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	20,0	—	—	2	20,0	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	9,2	0,6	—	0,4	18,8	—	—	5,2																							
1,0*	3,0*	—	—	—	—	1,0	—	—	—	12,0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6																							
4,0*	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	7	5,0*	3,0*	—	—	—	2,0	6,6	—	—	—	1,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8																							
3,0*	1,0*	2,0*	—	—	11,0	26,0	16,0	—	—	—	—	—	9	5,0*	3,0*	3,0*	—	—	2,4	11,2	28,6	—	—	20,0																							
—	—	—	—	—	—	37,0	—	—	—	—	—	—	10	5,0*	—	—	—	—	0,6	9,6	—	—	—	18,0																							
2,0*	10,0*	8,0*	—	—	—	34,0	—	—	—	—	—	—	11	3,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0																							
14,0*	4,0*	—	—	4,0	—	21,0	—	—	—	—	—	—	12	3,0*	23,0*	3,0*	—	—	2,4	7,2	—	—	—	32,0																							
12,0*	1,0*	—	—	10,0	—	23,0	—	—	15,0	—	—	—	13	5,0*	15,0*	—	—	—	2,8	0,6	4,6	—	—	20,0																							
13,0*	0,5*	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	14	7,0*	13,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2																							
2,0*	19,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	15	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4																							
1,0	7,0*	1,0*	—	8,0	28,0	1,0	—	—	—	—	—	—	16	10,0*	10,0*	—	—	19,0	7,2	1,4	—	—	—	2,0																							
—	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	17	—	25,0*	3,0*	—	—	1,2	—	—	—	—	5,8																							
—	—	—	—	14,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	10,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6																							
12,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4																							
17,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6																							
22,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	15,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6																							
—	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8*																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6*																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0*																							
115,0	51,5	11,0	73,0	86,0	198,2	17,0	84,0	41,0	357,0	159,0	145,0	Tot. mens.	103,0	92,0	9,0	49,6	57,0	105,2	30,8	70,8	39,4	100,8	62,8	88,4																							
13	11	3	8	9	12	2	7	4	16	5	7	N.glor.piov	14	7	3	11	6	11	2	5	5	14	4	7																							
Totale annuo: mm 1337,7												Giorni piovosi: 97												Totale annuo: mm 808,8												Giorni piovosi: 89											
CENTRALE ANVERSA Bacino: ATERNO-PESCARA (650 m s. m.)												Giorno	ROCCA PIA Bacino: ATERNO-PESCARA (1184 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
4,5	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—																						
22,5	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	2	45,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5																						
1,0	2,5	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	7	2,0	5,0*	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	3,0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0																						
1,0	2,0	—	—	—	—	2,5	8,0	46,0	—	—	—	—	10	6,0*	7,0*	3,0*	—	—	5,0	5,0	—	—	—	—	10,0																						
8,5	0,5	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	11	2,0*	9,0*	—	—	—	7,0	20,0	—	—	—	—	6,5																						
2,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	12	3,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0																						
1,5*	19,0	1,0*	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	13	2,4*	8,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
9,5*	11,0	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	14	37,0*	27,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	42,0*	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	6,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
75,0	78,0	2,5	24,0	55,0	67,5	46,0	33,0	13,0	64,5	37,0	66,0	Tot. mens.	224,9	124,0	12,7	42,0	61,5	112,2	5,0	63,4	21,1	157,3	89,4	129,5																							
11	7	2	7	6	10	1	4	3	12	6	9	N.glor.piov	12	9	3	7	9	10	1	7	3	14	6	8																							
Totale annuo: mm 561,5												Giorni piovosi: 76												Totale annuo: mm 1043,0												Giorni piovosi: 89											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

PETTORANO (Cle Gizio) Bacino: ATERNO-PESCARA (520 m s. m.)												Giorno	CAMPO DI GIOVE Bacino: ATERNO-PESCARA (1064 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	1	5,0	—	1,0*	—	—	31,0	—	—	—	—	—	—																						
10,0	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	2	4,0	—	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—																						
—	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	0,3	—	—	14,0	—	—	7,0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	16,0	—																						
—	—	—	—	2,5	—	0,7	—	10,0	—	3,5	1,0	—	5	—	—	—	—	4,0	0,5	—	3,0	—	2,0	4,0	—																						
5,0	2,0*	—	—	—	—	3,6	—	—	—	11,0	—	—	6	3,5	20,0*	—	—	—	3,5	—	—	—	19,0	—	—																						
—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	17,0	—	7	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	16,0	—																						
3,3*	2,1*	—	—	—	—	7,0	7,0	—	—	12,0	19,0	—	8	8,0*	4,5*	—	—	2,0	2,0	11,0	—	—	10,5	19,0	—																						
0,8*	2,2*	1,3	—	—	4,2	12,0	—	—	—	3,5	0,8	—	9	—	—	2,5*	—	—	8,0	—	—	—	10,0	1,0	—																						
1,5*	—	0,5	—	—	—	20,7	—	5,5	—	15,0	—	—	10	—	—	—	—	—	15,0	4,0	—	—	15,0	—	1,0																						
10,3*	12,0	1,2*	2,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	11	22,0*	10,0*	3,0*	2,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—																						
13,0*	6,0	—	4,6	—	—	1,8	—	—	12,6	—	—	—	12	15,0*	7,0*	—	11,0	—	2,0	—	3,0	7,1	—	—	—																						
12,2*	3,5	—	—	—	—	5,0	—	—	—	0,7	—	—	13	20,0*	4,0*	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—																						
1,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	10,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	15,0*	—	3,3	10,0	2,3	—	—	—	—	—	—	—	15	—	13,0*	—	5,0	10,0	1,0	—	—	—	—	—	—																						
—	20,0*	0,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	29,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	10,5	—	—	—	1,0	1,5	8,0	—	—	17	10,0*	—	—	10,0*	—	—	—	—	—	8,0	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	12,0	—	—	18	—	—	—	—	—	0,5	—	5,0	—	4,0	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—																						
20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	21,0	—	20	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	2,0	17,0	—	3,0																						
10,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	21	21,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	8,0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	25,0																						
—	—	—	—	—	12,0	—	—	21,0	—	—	1,2	—	23	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	10,0	—	5,0																						
—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,0	—	24	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	1,0	—	—																						
—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—																						
—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	10,6	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
19,0*	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	28	57,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
2,2	—	—	4,5	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	29	—	—	—	4,0	—	—	—	14,0	—	—	—	10,0*																						
—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	17,5*																						
—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	30,0*																						
—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	Tot. mens.	180,5	87,5	8,5	32,0	43,0	69,9	15,0	45,0	9,1	167,5	56,0	100,5																						
12	8	3	8	7	10	1	7	2	17	4	7	7	N. glor. piov.	12	7	5	5	7	9	2	6	2	16	5	8																						
Totale annuo: mm 691,8												Giorni piovosi: 86												Totale annuo: mm 814,5												Giorni piovosi: 84											
PACENTRO Bacino: ATERNO-PESCARA (650 m s. m.)												Giorno	SULMONA Bacino: ATERNO-PESCARA (420 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	1	0,6	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—																					
5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	8,0	—	4	—	—	—	0,6	—	—	—	15,6	—	—	6,4	—																						
—	—	—	—	—	—	2,0	—	5,0	—	2,0	7,0	—	5	—	—	—	5,2	—	1,2	—	2,0	—	8,0	1,0	—																						
4,0	2,0*	—	—	—	—	2,0	—	—	—	17,0	—	—	6	4,4	0,2	—	—	—	3,8	—	—	—	22,2	—	—																						
—	1,0*	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	28,0	—	7	—	2,0	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—																						
—	8,0*	—	—	1,6	5,0	8,0	—	—	—	10,0	27,0	—	8	2,8	0,6	—	—	1,2	4,8	32,2	0,2	—	2,0	7,8	—																						
—	5,0*	0,5*	—	0,8	11,0	—	—	—	—	8,0	1,0	—	9	—	6,0	—	—	1,0	10,0	—	—	—	3,0	0,4	—																						
4,0*	—	—	—	0,6	6,0	—	—	—	—	24,0	—	—	10	5,0	—	0,2	—	0,4	7,4	—	0,8	—	7,0	—	0,6																						
—	6,0	0,5*	2,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	5,4	1,2	2,0	—	6,6	—	0,2	—	—	—	—																						
40,0*	4,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	12	25,0*	3,4	0,6	4,6	0,2	0,6	—	—	4,2	—	—	—																						
45,0*	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	8,0*	2,6	—	—	—	0,8	—	—	0,2	—	—	—																						
10,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	8,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	16,2*	—	5,0	5,2	1,6	—	—	—	—	—	—																						
—	17,0*	—	3,0	11,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	20,3*	0,8	3,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—																						
—	25,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
18,0*	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
20,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	9,0	—	22	28,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
40,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	17,0*	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tot. mens.	106,9	58,9	3,0	31,8	26,4	74,6	32,2	43,8	6,8	96,4	29,6	101,4																						
186,0	71,0	1,0	24,0	50,0	88,0	8,0	47,0	11,0	109,0	71,0	79,0	7	N. glor. piov.	9	8	1	9	7	10	1	6	1	12	4	7																						
Totale annuo: mm 745,0												Giorni piovosi: 72												Totale annuo: mm 611,8												Giorni piovosi: 75											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

ROCCACASALE Bacino: ATERNO-PESCARA (500 m s. m.)												Giorno	BAGNATURO Bacino: ATERNO-PESCARA (342 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
						45,0							1	0,2	0,4	1,0			40,4																												
	5,0												2	5,8		1,4			6,8																												
			8,0										3																																		
													4	0,2	0,2					0,8	14,4				0,2																						
				4,0		2,0		16,0			6,0		5	0,2	0,2		7,8		1,6	4,8			3,0	12,2																							
	4,0				6,0						11,0		6	3,8	1,2	0,2			4,6				12,4																								
					1,0								7						2,6					0,4	32,2																						
	3,0	12,0*			8,0	7,0				8,0	103,0		8	2,8	4,8*			1,8	5,0	2,6	0,2		9,0	48,2																							
	21,0*		4,0		0,2	5,0				9,0	3,0		9	6,0*	1,8				6,2				7,6	0,4																							
					0,8	8,0		2,0		19,0			10	11,5*				0,6	5,4	0,2	4,0		12,4		1,2																						
			3,0*		11,0								11		5,2	2,0	0,8		8,6		0,8	0,4																									
	44,0*	8,0									6,0		12	10,0*	7,0		7,2		1,2			7,6																									
	29,0*	11,0											13	5,0*	8,4				0,2																												
													14										0,8																								
													15		10,4		4,8	8,0																													
		20,0*		8,0	8,0								16		22,0	0,2	4,8																														
		14,0		5,0									17	3,0*	1,4		1,2					3,0	0,6	5,4																							
													18									21,0		8,6																							
													19						0,2				0,2	10,2																							
	6,0*										9,0		20	10,0*								8,0	2,4		2,6																						
	9,0*										8,0		21	10,3*									0,2		5,0																						
											7,0		22					10,0			0,2		4,4		30,2																						
					14,0			3,0					23										0,2		8,0																						
													24				0,2	3,4			0,6																										
													25																																		
													26											12,4																							
													27		0,2									5,8																							
	45,0*			4,0									28	29,0*			3,8																														
				2,0				21,0					29	1,0*			0,5					16,6			16,8																						
													30						1,6	0,2					16,0																						
					3,0								31												41,2*																						
					16,0								31																																		
166,0	65,0	15,0	23,0	42,0	86,0	7,0	96,0	15,0	114,0	212,0	179,0	Tot. mens.	98,8	63,2	4,8	31,1	40,4	83,0	8,4	60,8	16,8	95,2	99,0	121,0																							
9	5	3	5	4	8	1	6	2	12	5	7	N.glor.piov.	12	9	3	6	6	10	2	5	2	12	4	8																							
Totale annuo: mm 1020,0												Giorni piovosi: 67												Totale annuo: mm 722,5												Giorni piovosi: 79											
POPOLI Bacino: ATERNO-PESCARA (260 m s. m.)												Giorno	CASTEL DEL MONTE Bacino: ATERNO-PESCARA (1300 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	0,2		1,2			17,8							1	0,4	0,2	1,6			17,4																												
	4,0		0,4										2	5,8*		0,4			3,0																												
	0,2	0,2	0,6								19,8		3	0,4		0,2			6,8																												
		0,8	0,2				5,6	1,6			34,6		4		0,2		1,8		0,6		25,4			13,0																							
	1,0	0,6		0,2		2,4	0,4	13,6					5	0,4			0,2		18,0				1,0	17,0																							
	3,0	1,4	0,2		7,4	5,8				1,8			6	0,8	0,8								13,0																								
					0,2	0,4						71,4	7	3,2					0,6																												
	3,2	5,2			15,4	6,2				3,8	29,0		8	1,8				11,2	15,4	4,6	2,8		7,0	50,0																							
	0,4*		13,6		0,8	3,6				2,8	3,4		9	1,0*	10,0*			0,2	11,6				3,4																								
	8,8				1,0	9,6	5,0			2,4			10	1,4*	0,2*			1,8	12,8				2,0		1,8																						
		7,2	4,8			1,2							11	1,5*	30,0*		1,0		14,2						0,6																						
	13,0*	8,0	0,6	2,8		2,8			5,0				12		2,4	1,2	0,8		14,2																												
	5,2*	13,2	0,6			1,8							13		1,0	0,2		2,0	0,8	1,4																											
			0,8			0,2					0,8		14		10,0*	0,6																															
		14,4	0,4	7,0	6,6	0,4							15		8,0*	1,4	14,2	8,2	3,0																												
		18,8	0,2	3,2									16		12,2*		3,2																														
	2,8	1,2								0,6	5,4		17	1,2	4,8	0,2	0,8				26,0		17,0																								
											11,8		18	2,6									14,2																								
											71,4		19	0,8						0,4			30,0																								
											6,4	11,4	20	1,4								3,0	1,4		5,2																						
	3,0											38,8	21										10,0		4,6																						
	5,4*											38,8	22	1,0			0,8	10,6	1,2			12,0		14,0																							
					13,4							26,8	23	14,0*				1,6				8,6		9,0																							
					0,6			0,2				4,8	24	5,0*			0,8	12,6																													
					2,8								25	4,3*			0,6					15,2																									
					11,2							13,6	26	4,0*			0,6					14,4																									
												3,8	27	13,0*			7,8																														
	48,8	0,2		5,8								13,6	28	7,0*			9,2	2,8			17,4																										
	2,6			6,0									29												1,8*																						
													30					3,0	0,2						18,0*																						
					2,8	0,6							31												12,0*																						
					11,8								31						15,0																												
101,6	71,2	23,6	25,0	58,6	62,0	17,2	36,6	12,0	199,4	160,0	116,4	Tot. mens.	71,0	79,8	5,8	41,8	69,0	120,2	6,0	89,0	3,0	149,2	100,0	67,0																							
12	8	3	5	8	9	3	4	2	13	6	7	N.glor.piov.	16	8	3	6	10	11	2	5	1	14	4	8																							
Totale annuo: mm 883,6												Giorni piovosi: 80												Totale annuo: mm 801,8												Giorni piovosi: 88											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

VILLA S. LUCIA Bacino: ATERNO-PESCARA (850 m s. m.)												Giorno	S. STEFANO DI SESSANIO Bacino: ATERNO-PESCARA (1221 m s. m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
						17,0							1						12,0																												
						4,3							2																																		
						3,0							3																																		
	3,0	3,5*				3,0		22,0			22,0		4										5,0																								
						19,0		1,0			2,0	10,0	5						8,0		17,0																										
	6,0	2,5*									15,0	1,0	6								3,0		2,7																								
						0,5						1,0	7										4,8																								
	3,0				6,0	10,0	1,0				5,0	45,0	8										10,2																								
	5,0*	11,0*				4,5					4,0	53,0	9				5,0	15,0	3,0				3,4	11,8																							
	6,5*	4,0*				9,0		12,0			1,0		10					5,0	12,0				1,6																								
	7,0*	6,5*	4,0*			4,0							11						3,0				0,4																								
	31,0*	3,0*		1,0		9,0							12						7,0																												
	5,5*	11,0*				6,5							13						5,0																												
	8,0*	2,5*											14																																		
		12,0	5,0*	13,0	3,0								15																																		
		10,5		3,0									16																																		
		3,5		2,0									17																																		
		4,0											18																																		
													19																																		
	4,0*												20											5,0																							
	10,0*												21											5,0																							
				1,0	7,0								22											4,0																							
					3,0								23											4,5																							
				1,0	13,5								24											2,5																							
				1,0									25																																		
				3,0									26																																		
				3,0									27																																		
	32,0*			5,0									28																																		
				4,4	3,0								29																																		
													30											8,0*																							
													31											12,0*																							
													31											15,0*																							
121,0	74,0	9,0	41,4	44,5	86,8	1,0	88,0	4,0	131,2	132,0	86,5	Tot. mens.	107,0	47,0			23,3	39,0	67,0	3,0	47,0	5,0	64,8	27,0	62,0																						
12	12	2	11	7	10	1	7	1	14	6	7	N.glor.pliov.	10	6			6	7	8	1	6	1	11	3	6																						
Totale annuo: mm 819,4												Giorni piovosi: 90												Totale annuo: mm 492,1												Giorni piovosi: 65											
CARAPELLE CALVISIO Bacino: ATERNO-PESCARA (910 m s. m.)												Giorno	CAPESTRANO Bacino: ATERNO-PESCARA (497 m s. m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
						5,0							1						9,6																												
	11,0					1,0	1,0						2						0,6																												
													3																																		
													4																																		
													5																																		
	1,0												6																																		
													7																																		
													8																																		
													9																																		
													10																																		
													11																																		
													12																																		
													13																																		
													14																																		
													15																																		
													16																																		
													17																																		
													18																																		
													19																																		
													20																																		
													21																																		
													22																																		
													23																																		
													24																																		
													25																																		
													26																																		
													27																																		
													28																																		
													29																																		
													30																																		
													31																																		
72,0	32,0	1,0	27,0	40,0	85,0	5,0	46,0	18,0	60,8	28,0	49,0	Tot. mens.	47,4	49,6	14,4	27,0	46,6	50,6	6,4	41,6	6,6	59,8	35,8	73,0																							
9	6	1	8	6	10	2	6	2	14	3	7	N.glor.pliov.	6	8	3	8	7	8	1	5	3	9	5	8																							
Totale annuo: mm 463,8												Giorni piovosi: 74												Totale annuo: mm 458,8												Giorni piovosi: 71											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

COLLEPIETRO Bacino: ATERNO-PESCARA (885 m s. m.)												Giorno	BARISCIANO (Cant. A.N.A.S.) Bacino: ATERNO-PESCARA (810 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	0,6	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	1	3,0	—	0,2	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—
	2,4	—	—	—	—	1,0	—	—	—	1,2	—	—	2	4,0	—	0,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	0,6	—	—	1,6	12,6	—	—	12,2	—	4	0,2	—	—	—	—	0,2	1,6	—	—	—	—	0,2
	1,4	0,2*	—	—	—	2,0	0,4	0,4	—	2,2	9,0	—	5	2,0	—	—	—	—	0,6	0,4	16,2	—	—	—	9,2
	3,4	—	—	—	1,0	13,0	—	—	—	5,6	—	—	6	1,8	3,0*	—	—	—	2,4	1,6	3,2	—	2,8	0,2	—
	—	2,2*	—	—	—	1,0	—	—	—	—	34,2	—	7	7,0*	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—
	2,0*	1,2*	—	—	2,4	16,0	—	—	—	5,2	10,0	—	8	3,0*	3,0*	—	—	5,8	14,2	—	—	—	1,4	2,2	—
	6,0*	3,2	3,0*	—	—	4,6	—	—	—	1,0	0,2	—	9	—	—	0,2	—	0,2	3,2	—	—	—	4,0	0,2	—
	—	0,6	1,0*	—	0,6	12,6	0,6	3,6	—	0,4	—	—	10	—	—	—	—	3,6	15,2	—	4,2	—	0,4	—	—
	—	11,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	0,2*	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—
	4,2*	1,4*	—	1,8	—	3,2	—	—	2,6	—	—	—	12	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	1,4	—	—
	3,0*	4,8	—	0,2	—	1,6	—	—	—	—	—	—	13	2,0*	16,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4,0*	—	3,0*	—	—	0,2	—	—	—	0,4	—	—	14	3,0*	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—
	—	4,6*	—	9,8	5,8	0,8	—	—	—	—	—	—	15	—	11,0*	—	5,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—
	—	10,4	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	1,2	—	16	—	15,0*	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	7,0	—	2,0*	—	—	—	—	—	0,4	7,2	—	17	—	—	—	4,0	—	—	—	6,4	0,4	15,6	—	—
	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	18	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—
	—	1,8	—	—	—	0,6	—	—	—	0,6	16,0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	6,6	—	20	5,0*	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—
	1,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	22	—	—	—	0,2	8,2	—	—	0,8	—	—	—	4,2
	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	2,8	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4
	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	1,6	—	—	—	0,4	—	—	—	6,6
	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—
	5,2	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	1,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—
	10,0	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	27	5,2*	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—
	2,0	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	14,2	—	28	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2*
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4*
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8*
	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—													
	48,9	51,2	7,0	31,4	41,2	80,0	2,6	37,2	7,8	86,8	65,6	49,2	Tot. mens.	36,6	67,5	1,0	28,4	41,2	59,0	3,6	44,8	12,2	70,0	17,0	37,2
	13	11	3	6	7	11	1	4	2	15	4	7	N.glor.piov.	10	8	—	7	6	11	2	5	3	14	3	6
	Totale annuo: mm 508,9												Giorni piovosi: 84												
	Totale annuo: mm 418,5												Giorni piovosi: 75												
FORCA DI PENNE Bacino: ATERNO-PESCARA (917 m s. m.)												Giorno	PESCOSANSONESCO Bacino: ATERNO-PESCARA (540 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	0,1	—	—	35,2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	28,2	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	2	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—
	0,3	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—
	—	0,8*	—	—	—	—	3,6	5,4	—	—	21,3	—	4	—	2,5	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—
	2,6*	0,2*	—	—	—	4,5	—	3,4	—	2,1	10,4	—	5	0,2	—	—	—	—	4,4	—	8,8	—	4,8	20,0	—
	0,7*	—	—	—	—	2,6	2,0	—	—	6,7	—	—	6	11,0	4,7	—	—	—	1,0	14,6	2,4	0,2	10,8	3,4	—
	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	6,6	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,6
	4,7*	0,7*	—	—	3,1	3,7	7,4	—	—	0,4	9,1	—	8	12,0	3,8*	—	—	4,4	16,0	7,6	—	—	5,4	44,2	—
	7,4*	3,2	2,5*	—	—	21,2	3,6	—	—	2,6	3,4	—	9	14,6	12,0*	2,8*	—	2,4	7,0	—	—	—	1,6	0,8	—
	0,3*	—	0,1	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	10	23,0	2,8	7,4	—	1,8	7,8	—	1,2	—	2,4	—	—
	0,4*	16,0*	3,7*	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	11	—	—	2,6	—	—	21,8	—	—	—	—	—	—
	10,3*	6,0*	—	0,7	—	13,6	—	—	—	3,7	—	—	12	4,8*	12,8	0,8	0,8	—	1,0	—	—	10,2	—	—	—
	8,4*	12,0*	6,7*	2,6	0,1	7,8	—	—	—	2,2	—	—	13	3,8*	20,0	—	0,2	1,2	5,8	—	—	—	4,8	—	—
	4,1*	—	0,1*	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	14	—	14,8	2,8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	10,7*	—	13,7	10,7	1,3	—	—	—	—	—	—	15	—	15,2	4,0*	20,4	5,2	3,4	—	—	—	—	—	—
	—	4,2*	—	4,1	3,4	—	—	—	—	—	—	—	16	—	24,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,7*	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	17	23,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7,1*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,1*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,9*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	3,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7,1*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	24,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8,3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	42,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	64,7	53,8	13,2	26,7	37,3	94,9	17,3	32,1	24,5	107,6	50,8	123,6	Tot. mens.	220,2	141,2	20,4	33,6	42,6	111,0	27,2	47,4	35,8	140,0	148,4	124,2
	10	6	3	4	6	9	4	6	4	11	5	9	N.glor.piov.	17	12	5	5	10	10	4	7	5	14	6	8
	Totale annuo: mm 646,5												Giorni piovosi: 77												
	Totale annuo: mm 1092,0												Giorni piovosi: 1												

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

CENTRALE 1° SALTO PESCARA Bacino: ATERNO-PESCARA (235 m s. m.)											Giorno	ROCCACARAMANICO Bacino: ATERNO-PESCARA (1050 m s. m.)																															
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O		N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																	
			1,0			48,0							1	1,8					106,8				0,2																				
	5,0												2	14,0		5,4*			17,8																								
													3	0,4				0,6																									
							4,0	20,0			24,0		4							5,6	16,0			10,2																			
	20,0					6,0	1,0	16,0		1,0	41,0		5		0,6		3,6		4,6	2,6	22,2		5,0	26,0																			
	3,0	5,0			1,0	8,0					3,0	4,0	6	3,4			0,4		6,0				22,0	1,6																			
						1,0					120,0		7		0,2				1,8						34,8																		
	6,0	13,0			3,0	15,0	36,0			5,0	40,0		8	1,2	0,4				3,6	7,8			11,2	79,0																			
	5,0		37,0		1,0	9,0				2,0	1,0		9		6,2*	5,6*		5,0	9,8				5,0	5,0																			
	6,0		2,0			8,0					3,0		10	6,0*				3,6	10,0	7,8	1,0		12,2	0,2	1,2																		
	13,0*	4,0	8,0			15,0							11	10,0*	13,2		6,8	0,2	11,0				0,8																				
	13,0*	10,0		3,0		3,0			12,0				12	40,0*	7,2		11,6	0,4	10,8			20,0																					
	5,0*	20,0											13	5,0*	4,4*			0,8	0,8	0,4		7,0																					
	7,0*									1,0			14	5,0*	6,4*			0,2	1,0				0,4																				
	2,0*	28,0		12,0	6,0	1,0							15	5,0*	16,0*		11,2	17,0	4,2																								
		25,0	2,0	9,0									16		13,0*	2,8*	7,8		1,0			1,8																					
		4,0								5,0			17		20,0*		8,2*				16,8		7,8																				
								1,0		13,0			18								7,6		6,6		0,8																		
										34,0		6,0	19						5,0				18,0																				
									5,0	1,0			20									16,0	2,0		8,4																		
										27,0		2,0	21	40,0*									2,8		0,2																		
					10,0			2,0		10,0		25,0	22					25,2					6,2		38,4																		
					1,0					10,0		15,0	23					2,0			0,2		3,0		17,4*																		
													24				0,2	0,2																									
										14,0			25										18,2	3,6	1,0*																		
			4,0							3,0			26				1,0						0,4																				
	78,0		2,0										27	20,0*			4,4																										
			4,0					21,0					28				2,4																										
												27,0	29												10,0*																		
					5,0							19,0	30					15,0							12,0*																		
					15,0							46,0	31					12,6							39,0*																		
163,0	109,0	50,0	34,0	42,0	114,0	41,0	60,0	17,0	132,0	230,0	140,0	Tot. mens.	151,8	87,6	13,8	57,6	82,8	194,2	24,2	72,0	44,8	121,8	160,4	128,4																			
12	8	5	6	8	10	3	5	2	15	6	7	N.glor.pluv.	12	8	3	9	7	14	4	7	4	13	7	8																			
Totale annuo: mm 1132,0											Giorni piovosi: 87											Totale annuo: mm 1139,4											Giorni piovosi: 96										
CARAMANICO Bacino: ATERNO-PESCARA (600 m s. m.)											Giorno	SALLE Bacino: ATERNO-PESCARA (450 m s. m.)																															
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O		N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																	
			0,2			50,0				1,0			1			0,9			48,7				0,5																				
	13,0		1,2										2	12,3		2,7																											
													3																														
		0,6					6,2	14,6			3,5		4							20,0	14,7			14,7																			
		0,2		1,0		4,2		6,0		2,0	16,0		5	0,7					4,7		15,3		1,0	54,7																			
	3,4					6,4				14,6	21,0		6	3,2					7,0				15,0	4,0																			
						1,4					29,0		7						3,0						98,7																		
	2,2	11,0*			1,2	3,0	6,0			3,0	74,5		8	3,2	11,0*			1,7	2,9	40,0			13,7	82,0																			
		2,0*	7,0*	0,4	0,4	9,2				8,0	1,5		9	10,9	1,0*	35,5*		1,3	8,7				6,0	4,0																			
	8,0		0,2			8,2	0,2	1,8		9,0			10	12,8		2,5		1,7	6,0				6,9																				
	2,0*	10,6		3,0	0,4	14,4				1,5			11	2,3*	9,0	4,0	2,3		25,4																								
	8,0*	7,5		6,2		16,4			2,4				12	35,0*	7,7		3,7		22,2	0,9		14,5																					
	8,0*	5,7			0,6								13	16,7*	7,0			0,9																									
	4,0*										4,5		14	14,6*									0,9																				
	4,0*	15,0*		3,6	6,4	3,0							15	2,4*	14,0*	0,7	15,0	4,7	1,5																								
		16,0*	2,0*						0,6				16	0,5	19,0*	1,9*	1,3					1,0																					
		14,4						0,8	0,4	13,0			17		9,7		0,4				2,4		3,4																				
										6,5			18								26,4		13,3		0,5																		
										10,5			19	1,0*									21,7		0,7																		
	2,0*									7,6	6,0	2,0	20	7,8*								8,6	5,4																				
	15,0*										2,5	1,0	21	12,5*									10,3		3,2																		
											3,0	35,5	22					14,4					5,5		32,7																		
											4,5	21,2	23					3,0					5,3		30,7																		
													24												0,7																		
				2,0									25				2,7						13,6	2,2																			
				0,2							4,0	1,0	26				4,0						5,7																				
				6,6							1,0		27	68,0*			5,0																										
	44,0*			2,0							4,0		28				3,4					27,5																					
													29									5,0			24,4																		
						7,6						15,0	30					6,2							32,0*																		
												38,0*	31					8,0							71,0*																		
146,6	83,0	10,6	29,0	33,2	118,0	12,4	31,0	11,2	94,6	146,5	123,7	Tot. mens.	203,9	78,4	48,2	37,8	41,9	130,1	60,9	91,3	24,1	128,2	260,3	195,9																			
12	8	3	8	5	11	2	5	2	17	7	7	N.glor.pluv.	14	8	5	8	8	10	2	6	3	14	7	6																			
Totale annuo: mm 839,8											Giorni piovosi: 87											Totale annuo: mm 1301,0											Giorni piovosi: 91										

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

ROCCAMORICE Bacino: ATERNO-PESCARA (520 m s. m.)												Giorno	ALANNO Bacino: ATERNO-PESCARA (295 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			0,2			64,8				1,0									31,4																												
8,6			1,0			1,6								8,0																																	
							9,6														2,0																										
		0,4					7,6	14,8				19,6									6,0	19,2			30,0																						
		0,2		0,2		3,8	0,4	22,4		2,0		71,2							5,4				5,0	10,0																							
3,6						7,6				11,0		1,8		4,0					14,6				8,0																								
		0,8				1,2						144,0													46,8																						
		0,8				1,2	5,6			15,6		70,0								3,0				6,4	26,8																						
11,0	8,0*	35,0*	0,4	4,0	9,0					5,0		3,0		9,0	2,8*	0,4		3,0	5,6				5,2	0,2																							
8,4					1,6	1,4								7,0		0,2			1,6				2,4																								
2,2	1,8			0,4	6,0									14,0	2,8	1,6	0,8		16,2																												
27,0*	2,8			1,4	2,2				4,8					18,0*	1,4		1,6		3,4			0,2																									
17,0*	6,2			0,6	14,8									2,0*	11,6				11,0																												
2,0										0,4													2,0		0,8																						
	10,0	0,6*	12,2	3,0	6,6										22,8	0,4	11,0	3,0	5,4				0,2																								
	30,0	2,4*	0,4					0,2	1,2						20,6	0,6	0,2		0,4																												
	10,0		1,0					1,0	0,2	6,4					3,4		1,2				1,4	0,2	4,4																								
								0,8		6,4											3,8		4,8																								
									0,4	22,6									1,6			0,2	9,0																								
1,2								6,2	12,0			4,2			1,8*							0,4	4,0		3,6																						
14,2									67,4			3,0			2,8								30,0		2,2																						
				19,4						11,8		37,0					17,8						20,0		24,4																						
				0,8						3,2		23,2											2,0		17,2																						
				2,0						8,4	1,4						3,0						7,0	0,2																							
				0,6						2,2	1,4												3,0	1,2																							
62,4*				1,6											53,2			3,0																													
																						6,0																									
												21,0													23,4																						
				12,0								10,6*						28,0							0,8																						
				9,8								80,0*						17,0																													
157,6	71,0	39,2	20,8	49,0	120,4	24,6	56,8	12,8	175,4	312,4	179,0	Tot. mens.	119,8	71,4	3,4	20,8	68,8	96,6	11,0	34,6	1,0	113,4	115,2	72,4																							
11	7	3	5	5	12	4	4	3	14	8	7	N.glor.piov.	10	8	1	5	5	10	3	5		15	5	5																							
Totale annuo: mm 1219,0												Giorni piovosi: 83												Totale annuo: mm 728,4												Giorni piovosi: 72											
MANOPPELLO Bacino: ATERNO-PESCARA (270 m s. m.)												Giorno	CHIETI Bacino: ATERNO-PESCARA (320 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
						75,0													83,2																												
2,0														0,2					0,2																												
											1,5									2,2																											
							4,0	30,0			25,0								50,2	23,2			0,4	4,0																							
						5,0	3,6	5,0		2,6	50,0								2,4	4,8	21,4		4,4	29,4																							
6,0						8,6				5,4	4,0			4,6			0,2		10,0				12,6																								
						1,0					85,0												0,2	53,2																							
											80,0													5,8	20,2																						
	10,0				2,0				10,0						6,0			0,6	0,8					4,2																							
16,0		45,0		5,0	1,0	4,3			5,0					15,2		30,0	0,2	2,6	6,0				4,0																								
16,0				1,0	7,0				10,0					4,8		0,8		0,2	2,2																												
6,0*	3,0	1,6	5,0											5,6		0,4	0,2	2,8	10,0			3,8																									
24,0*	2,0				4,0				2,0					20,0*			10,0		2,0																												
20,0*	12,0				8,0				2,0					6,6*	0,8			3,6				2,0																									
1,0										2,2				8,6*									1,6																								
	23,0			5,0	3,0												3,4	3,4	8,0																												
	50,0	2,0	6,0																																												
	5,0							5,0		6,0												0,4	6,4		0,4																						
								6,0		7,8											0,6		18,8																								
										40,0												1,8	9,4																								
									2,0	12,5		4,0										6,0	3,2		2,8																						
16,0*																							0,4		2,8																						
				24,0														21,4					14,0		39,4																						
				1,0														3,2					17,8		35,0																						
																							0,6																								
										3,5	2,0												7,2		1,8																						
																							0,6	0,6																							
60,0			3,0														1,6																														
																			0,2		24,2	0,2																									
																					2,2				21,4																						
				20,0								20,0*							7,4						7,0*																						
				10,0								15,0*							11,8						41,0*																						
167,0	105,0	48,6	19,0	64,0	109,6	13,9	76,0	6,0	166,0	247,5	94,0	Tot. mens.	94,2	69,0	31,6	27,0	56,8	123,8	59,4	71,6	14,2	111,6	107,4	151,6																							
10	7	3	4	7	8	4	5	3	14	7	6	N.glor.piov.	9	4	1	6	8	7	4	4	4	13	4	8																							
Totale annuo: mm 1116,6												Giorni piovosi: 78												Totale annuo: mm 918,2												Giorni piovosi: 72											



TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

CASALINCONTRADA Bacino: ATERNO-PESCARA (300 m s. m.)												Giorno	BRITTOLO Bacino: ATERNO-PESCARA (781 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	—	—	—	81,0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	28,2	—	—	—	—	—	—																						
1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4,2	—	0,6	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	5	—	0,2	—	—	—	0,2	2,6	15,8	—	—	—	26,6																						
6,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	6	1,2	0,2	—	—	—	10,8	—	2,8	3,0	—	—	4,2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3,0	—	—	—	—	—	21,2	—	0,4	—	—	0,6																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	0,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	43,2																						
—	10,0*	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	9	—	9,0*	—	—	—	21,2	13,4	—	—	—	—	6,8																						
18,0	—	—	20,0	—	2,4	—	4,0	—	—	—	—	—	10	2,8*	—	—	0,2	1,4	5,4	—	—	—	—	—	26,8																						
11,0	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	3,0*	—	—	—	4,2	6,6	—	3,6	—	—	—	1,6																						
7,5*	0,5	—	—	1,5	—	—	6,0	—	—	—	—	—	12	6,2*	14,6	1,8*	—	—	8,6	—	—	—	—	—	3,4																						
23,5*	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	24,0*	10,8	—	—	—	15,0	0,8	7,6	4,0	—	—	—																						
15,0*	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2,2*	13,4*	—	—	—	2,6	3,0	—	—	—	—	—																						
5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1,8*	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4																						
1,0*	29,0	0,7	3,0	5,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	14,0*	2,0*	19,8	3,6	8,6	—	—	—	—	—	0,4																						
—	13,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	28,6	1,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4																						
—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
10,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	2,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8																						
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
153,3	72,5	23,2	19,5	43,7	117,0	26,5	79,0	1,2	122,5	153,1	168,5	Tot. mens.	90,0	93,0	7,6	46,8	40,0	123,2	19,6	91,2	8,4	112,8	104,6	74,6																							
12	5	3	5	6	8	4	6	—	14	6	6	N.glor.piov.	12	7	5	9	7	10	3	9	2	13	6	8																							
Totale annuo: mm 980,0												Giorni piovosi 75												Totale annuo: mm 811,8												Giorni piovosi: 91											
CATIGNANO Bacino: ATERNO-PESCARA (365 m s. m.)												Giorno	CEPAGATTI Bacino: ATERNO-PESCARA (145 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	—	—	—	32,6	—	—	—	—	—	—	1	0,2	—	—	—	—	44,2	—	—	—	—	—	—																						
1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0,2	—	—	—	8,4	—	0,4	1,0	17,8	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	33,6	16,0	—	—	—	18,8																						
6,4	—	—	—	—	—	3,8	5,0	9,4	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2,8	4,4	4,0	—	—	—	12,8																						
—	—	—	—	—	—	19,6	—	—	—	—	—	—	8	5,8	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	2,8																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	0,2	1,4	—	—	—	—	19,2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,0																						
2,2	4,0*	—	—	—	4,0	4,4	11,8	—	—	—	—	—	11	0,4	7,8	—	0,2	2,4	1,8	—	—	—	—	—	46,2																						
6,4	—	—	2,2	—	1,0	7,0	—	—	—	—	—	—	12	10,2	—	9,0	—	0,6	6,0	—	—	—	—	—	6,0																						
4,4	—	—	0,6	—	0,8	2,0	—	0,8	—	—	—	—	13	5,6	—	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	3,0																						
4,0*	4,0	0,8	—	—	19,4	—	—	—	—	—	—	—	14	6,0*	0,4	1,8	0,2	—	12,2	—	—	—	—	—	3,6																						
8,5*	0,6	—	—	1,8	—	3,6	1,0	—	—	—	—	—	15	2,0*	0,2	—	5,2	—	2,8	—	—	—	—	—	—																						
—	13,2	0,2	—	—	3,0	5,6	—	—	—	—	—	—	16	1,0	2,4	—	—	—	2,8	3,4	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
52,9	61,8	5,4	32,0	39,4	107,0	33,8	72,2	3,2	92,8	114,2	81,2	Tot. mens.	70,0	60,6	13,0	35,0	33,8	95,0	39,8	41,0	4,0	104,4	96,0	119,6																							
9	6	2	7	7	10	5	5	1	15	6	6	N.glor.piov.	9	5	3	7	7	10	3	4	2	16	4	7																							
Totale annuo: mm 695,5												Giorni piovosi: 79												Totale annuo: mm 712,2												Giorni piovosi: 77											



TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

PRETORO Bacino: FORO (550 m s. m.)												Giorno	SEMIVICOLI Bacino: FORO (362 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	—	—	—	123,0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	41,0	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	13,0																						
—	—	—	—	—	—	—	3,0	23,6	—	—	20,0	—	4	—	—	—	—	—	16,0	23,0	—	—	—	—	10,0																						
—	—	—	—	—	—	7,0	—	81,0	—	—	43,0	—	5	—	—	—	—	—	6,0	31,0	—	—	—	—	10,0																						
—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	3,0	21,0	—	6	4,0	—	—	—	—	5,0	4,0	—	—	5,0	—	10,0																						
—	—	—	—	—	—	1,0	18,0	—	—	—	65,0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0																						
—	—	—	—	—	—	1,2	57,0	—	—	—	51,0	—	8	—	—	—	—	—	9,0	11,0	—	—	6,0	—	10,0																						
—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	11,0	—	9	10,0	7,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	9,0	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	10	5,0	—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	5,0*	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	20,0*	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	20,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	10,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	10,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	10,0*	40,0	—	4,0	1,0	6,0	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	20,0	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
153,6	83,0	21,7	24,0	75,0	227,3	78,0	134,6	8,5	152,8	183,0	159,5	Tot. mens.	132,0	67,0	20,5	20,0	86,5	83,5	38,0	108,0	—	—	—	—	—																						
12	5	3	4	5	10	3	4	3	15	5	6	N.gior.piov.	9	3	1	4	5	9	4	5	—	—	—	—	—																						
Totale annuo: mm 1301,0												Giorni piovosi: 75												Totale annuo: mm 1005,5												Giorni piovosi: 63											
FARA FILIORUM PETRI Bacino: FORO (210 m s. m.)												Giorno	ORTONA Bacino: VARI (68 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	—	—	—	93,0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	15,0	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	8,0	23,0	—	—	10,0	—	4	—	—	—	—	—	—	16,0	32,0	—	—	—	3,0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	5,0	8,0	—	—	—	2,0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	15,0	1,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
145,0	99,0	41,0	29,0	60,0	187,0	29,0	102,0	3,0	159,0	117,0	161,0	Tot. mens.	71,0	37,0	35,0	41,0	36,0	60,0	34,0	51,0	6,0	75,0	55,0	—	—																						
10	5	2	5	6	10	4	5	1	12	7	6	N.gior.piov.	9	6	1	7	5	8	3	4	2	14	5	—	—																						
Totale annuo: mm 1132,0												Giorni piovosi: 73												Totale annuo: mm 641,0												Giorni piovosi: 72											



TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

CIVITELLA ALFEDENA Bacino: SANGRO (1084 m s. m.)												Giorno	BARRERA Bacino: SANGRO (1000 m s. m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	14,6	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	1	31,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—																						
	0,3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	4,0	10,0	—	—	—	—	3,0	—	3	—	—	—	6,0	4,0	—	—	—	—	—	4,0	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	35,2	—	—	12,2	—	4	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	11,0	—																						
	8,6*	—	—	—	—	5,2	—	10,0	—	—	7,5	2,2	5	6,0*	—	—	—	—	3,0	22,0	—	—	2,0	3,0	—																						
	13,2*	10,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	6	7,0*	5,0*	—	—	—	3,0	6,0	—	—	3,0	—	—																						
	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—																						
	15,7*	6,2*	—	—	—	11,0	10,4	—	—	—	7,4	21,4	8	10,0*	6,0*	—	—	—	12,0	8,0	—	—	15,0	34,0	2,0																						
	—	—	—	—	4,0	20,4	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	3,0	21,0	—	—	—	—	9,0																						
	—	—	—	—	9,2	114,6	8,2	—	—	—	—	—	10	—	—	1,0	—	—	9,0	49,0	—	—	—	—	—																						
	—	14,6*	—	6,4	—	11,4	—	—	—	—	—	—	11	—	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	16,2*	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	12	6,0*	39,0*	—	1,0	—	3,6	—	—	—	—	—	—																						
	5,7*	8,4*	—	—	—	—	—	15,9	—	—	—	—	13	4,0*	21,0*	—	—	—	3,4	—	—	15,0	—	—	—																						
	—	16,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	14	—	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	24,5*	—	5,2	12,4	5,4	—	—	—	—	—	—	15	—	6,0*	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—																						
	—	16,6*	4,0*	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	19,0*	—	12,0	9,0	0,2	—	—	—	—	—	—																						
	—	8,2*	—	9,5	—	—	—	—	—	—	7,3	—	17	—	9,0*	2,0*	1,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	18	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—																						
	12,6*	—	—	—	—	—	—	25,3	1,4	—	—	9,2	20	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	10,0	—	—																						
	16,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	2,0																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	34,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0																						
	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	32,0																						
	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	16,9	—	24	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	7,5	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	65,3	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	8,7*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	16,8*	—	—	25,4	—	—	—	—	—	—	17,6	—	28	7,0*	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	21,6	—	—	—	—	—	—	12,0	—	29	—	1,0*	—	15,0	—	—	—	—	5,4	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	16,0*																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	8,0*																						
	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—																						
112,6	123,1	4,0	80,3	54,6	196,6	18,6	80,8	39,8	210,8	55,0	100,2	Tot. mens.	107,0	115,0	5,0	45,0	60,0	101,2	11,0	37,4	36,0	160,4	63,0	94,0																							
9	10	1	7	8	9	2	5	4	12	5	6	N.glor.plov.	9	10	3	5	9	8	2	5	4	14	5	7																							
Totale annuo: mm 1076,4												Giorni piovosi: 78												Totale annuo: mm 835,0												Giorni piovosi: 81											
ALFEDENA Bacino: SANGRO (880 m s. m.)												Giorno	MONTENERO VALCOCCHIARA Bacino: SANGRO (900 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	33,0	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	1	36,0	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—																						
	19,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	4,4	3,6	—	—	—	—	2,0	—	3	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	3,8	—																						
	—	—	—	—	4,4	—	3,0	13,2	—	—	13,6	—	4	—	—	—	—	3,9	—	1,4	15,4	—	—	12,2	—																						
	7,4*	—	—	2,0	6,2	4,6	—	2,2	—	—	4,0	—	5	8,0*	—	—	9,0	6,4	6,5	3,6	1,2	—	2,1	7,2	—																						
	6,2*	4,0*	—	—	—	3,4	—	0,2	—	—	4,2	—	6	12,0*	3,0*	—	—	—	1,8	2,9	—	—	7,0	—	—																						
	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	18,2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—																						
	13,6*	1,4*	—	—	—	1,0	8,4	—	—	—	17,6	13,2	8	19,0*	7,9	—	—	—	1,7	12,0	—	—	14,1	15,2	—																						
	—	—	1,2	—	8,0	18,0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	1,0	20,0	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	5,2	43,2	0,2	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	15,0	40,0	—	—	—	—	—	4,9																						
	—	33,0	1,8	2,4	—	4,2	—	1,6	1,4	—	8,2	—	11	—	35,2	8,0*	1,8	—	6,7	—	—	0,2	—	—	—																						
	5,0*	14,0	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	12	8,0*	20,0	—	—	—	17,1	—	—	12,0	—	—	—																						
	3,2*	4,6	—	—	0,8	1,0	—	—	—	—	—	—	13	5,2*	7,8*	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—																						
	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	34,4*	—	12,0	8,0	0,4	—	—	—	—	—	—	15	—	39,0*	—	7,7	8,2	0,6	—	—	—	7,4	—	—																						
	—	10,4	3,0*	0,6	—	—	—	—	—	—	8,2	—	16	—	27,0*	1,9*	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	7,8	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	7,2	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—																						
	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	20	3,0*	—	—	—	—	0,3	—	—	—	9,9	—	—																						
	13,8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	8,4*	—	—	—	—	—	—	—	11,2	4,4	—	3,4																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	31,0																						
	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	36,0																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0,9	2,1	—	—	—	—	8,2	—	10,0																						
	—	—	—	—	1,0	13,8	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	24,8	—	—	—	—	2,0	—	—																						
	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	—	—																						
	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6	—	—																						
	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	35,6*	—	—	24,0	—	—	—	—	—	12,0	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	8,0	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0*																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0*																						
112,2	114,0	6,0	54,0	72,4	93,6	11,6	25,4	36,2	135,4	51,0	107,0	Tot. mens.	156,2	139,9	9,9	65,3	77,4	105,4	19,9	30,3	31,6	176,0	58,4	125,3																							
11	9	3	8	12	10	2	5	4	14	5	7	N.glor.plov.	10	7	2	5	10																														

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

CASTEL DI SANGRO Bacino: SANGRO (805 m s. m.)												Giorno	ATELETA Bacino: SANGRO (735 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
27,0	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	0,2	—	1	18,4	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—																							
13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—																							
0,2	—	—	0,2	—	4,0	1,8	—	—	—	0,4	1,0	—	3	1,2	—	—	—	1,6	0,2	—	—	—	—	0,2																							
4,6*	—	—	—	—	—	—	3,6	17,6	—	—	8,2	—	4	—	—	—	—	0,8	—	—	11,4	—	—	9,2																							
9,4*	3,4*	—	—	1,2	3,0	3,2	—	1,6	—	2,0	1,8	—	5	1,8	—	—	—	0,4	3,0	13,0	3,0	—	3,4	1,8																							
—	—	—	—	—	—	10,0	0,2	—	—	5,0	—	—	6	—	3,0	—	—	—	4,6	2,8	—	—	1,2	—																							
12,8*	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	12,0	18,6	—	7	—	—	—	—	—	4,6	58,8	—	—	—	15,2																							
—	—	—	0,2	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	8	4,4*	—	—	—	—	0,6	5,6	—	—	8,0	41,4	0,4																						
—	—	—	—	—	1,6	10,8	—	—	—	0,6	—	1,2	9	5,8	—	3,2	—	1,8	10,0	—	—	—	5,4	2,0	—																						
—	—	—	—	—	1,4	30,4	—	—	—	1,8	—	1,6	10	0,4	—	0,2	—	0,8	25,8	5,0	—	—	4,8	—	0,6																						
16,5*	15,0	2,6*	2,8	—	16,4	—	1,0	0,6	—	—	—	—	11	—	37,0	4,8*	3,6	—	33,4	—	5,0	—	—	—	—																						
10,0*	12,0	—	2,6	—	2,0	—	—	9,4	—	—	—	—	12	1,8*	5,0	—	—	—	15,2	—	—	8,2	—	—	—																						
—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	1,8	—	—	13	6,0*	3,0	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—																						
—	13,0*	—	—	1,4	6,8	0,4	—	—	—	—	—	—	15	—	22,0	—	8,0	1,6	0,8	—	—	—	—	—	—																						
—	20,6*	2,8*	—	—	0,2	—	—	—	3,8	—	—	—	16	—	30,0	2,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	5,8	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	11,4	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	11,2	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	12,4	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,6	—	—																						
15,0*	—	—	—	—	—	7,8	—	0,8	12,4	1,6	—	4,0	20	10,0*	—	—	—	—	1,2	—	12,2	3,2	—	20,8	—																						
10,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	26,0	21	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1,2	—																						
5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	32,0	22	5,0*	—	—	0,2	10,0	—	—	12,0	—	11,6	—	28,2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	23	—	—	—	0,2	6,0	—	—	—	—	8,6	—	2,2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	24	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	1,4	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	0,8	0,8																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,4	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	1,4	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	27	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	28	—	—	1,0	1,8	—	0,8	—	12,0	—	1,4	0,6	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0*	29	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,6	—	14,0*																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4*	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0*																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0*	31	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	19,0*																						
138,7	67,0	5,8	36,2	42,8	109,0	9,2	31,6	27,2	115,0	45,8	94,2	Tot. mens.	83,0	100,0	11,8	48,0	40,6	111,8	85,2	45,6	22,0	104,6	72,6	89,2																							
11	6	2	8	10	11	3	5	4	15	5	8	N.glor.piov.	12	6	4	9	7	9	5	6	3	16	6	7																							
Totale annuo: mm 722,5												Giorni piovosi: 88												Totale annuo: mm 814,4												Giorni piovosi: 90											
CAPRACOTTA Bacino: SANGRO (1400 m s. m.)												Giorno	PIZZOFERRATO Bacino: SANGRO (1251 m s. m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
5,5	—	2,0*	—	—	—	15,0	—	—	—	0,5	—	—	1	12,0	—	1,0*	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—																						
1,5	—	0,5*	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	2	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—																						
0,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	12,5	5	1,0*	—	—	—	3,0	—	—	10,0	—	5,0	18,0	—																						
0,7*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	1,0	6	1,0*	—	—	—	—	2,0	—	7,0	—	9,0	1,0	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—																						
1,0*	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	22,0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	60,0	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	12,0	9	8,0*	5,0*	—	—	—	5,0	17,0	—	—	9,0	2,0	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	5,0*	—	2,0*	—	6,0	10,0	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
5,3*	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	4,0*	3,0*	2,0*	4,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—																						
5,0*	6,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5,0*	8,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
5,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
5,5*	10,0*	1,5*	10,0	22,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	16	2,0*	34,0*	2,0*	8,0	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—																						
—	6,0*	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1,0*	18,0*	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
17,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	20,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	3,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
60,4	37,5	22,0	56,7	46,0	111,0	94,0	31,0	21,5	182,5	141,5	84,0	Tot. mens.	88,0	82,0	13,0	34,0	49,0	129,0	41,0	47,0	13,0	161,0	114,0	91,0																							
11	6	7	8	9	10	4	4	4	18	8	8	N.glor.piov.	16	7	8	7	7	12	3	5	3	18	9	8																							
Totale annuo: mm 888,1												Giorni piovosi: 97												Totale annuo: mm 862,0												Giorni piovosi: 103											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

PESCO PENNATARO (Pn) Bacino: SANGRO (1190 m s. m.)												Giorno	ROSELLO (Pn) Bacino: SANGRO (890 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
5,0	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	1	8,0	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—																								
3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—																								
—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	1,0	—	—	1,0	—	—	4,0	—	—	2,0	—	4	—	—	—	1,5	—	1,0	5,0	—	—	3,0																									
1,0*	—	—	—	0,5	3,0	3,0	2,0	—	4,0	48,0	—	5	0,6	—	—	—	4,2	2,0	3,0	—	10,0	68,0																									
—	—	1,0	—	—	2,0	—	—	—	8,0	17,0	—	6	1,0	—	—	—	2,9	—	—	—	8,0	9,0																									
—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	36,0	—	7	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	112,0																									
10,0*	—	—	—	—	1,0	19,0	—	—	4,0	106,0	—	8	9,0*	—	—	—	27,0	17,0	—	—	12,0	60,0																									
3,0*	1,0*	6,0*	—	3,0	0,5	—	—	—	2,0	—	—	9	1,0*	6,0*	5,0*	—	2,5	1,0	—	—	21,0	—																									
2,0*	2,0	5,0*	—	—	6,0	2,0	—	—	7,0	—	—	10	4,0*	—	3,0*	—	—	13,0	—	—	16,0	—																									
3,0*	4,0*	3,0*	1,0	—	13,0	—	—	—	2,0	—	—	11	14,0*	6,0	—	—	—	21,0	—	—	8,0	—																									
12,0*	2,0*	—	1,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	12	18,0*	—	—	1,0	—	14,0	—	8,0	—	—																									
9,0*	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	13	17,0*	—	10,0*	—	—	23,0	—	—	—	—																									
7,0*	—	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	15,0*	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—																									
5,0*	13,0*	2,0*	2,0	11,0	1,0	—	—	—	—	—	—	15	11,0*	19,0*	—	2,0	12,0	10,0	—	—	—	—																									
—	7,0*	3,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4,0*	10,0*	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	0,5*	3,0*	—	—	—	—	—	2,0	12,0	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	8,0	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—																									
1,0*	—	—	—	—	20,0	—	—	1,5	7,0	—	2,0	20	2,0*	—	—	—	—	—	1,0	—	28,0	4,0																									
5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	28,0	21	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	19,0	21,0																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	31,0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	14,0																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	11,0	23	—	—	—	10,0	8,0	5,0	—	—	27,0	6,0																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0*																									
29,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	9,0	9,0	—	—	—	7,0	—																									
3,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	42,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	7,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0*																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0*																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5*																									
98,0	30,0	21,5	12,0	37,0	61,5	35,0	15,0	2,0	145,0	209,0	105,0	Tot. mens.	159,6	41,0	18,0	19,0	34,0	149,1	25,0	14,0	9,0	246,0	252,0	79,5																							
15	7	7	5	8	10	4	5	1	17	5	8	N.gior.piov.	16	4	3	5	7	12	4	4	2	16	5	8																							
Totale annuo: mm 771,0												Giorni piovosi: 92												Totale annuo: mm 1046,2												Giorni piovosi: 86											
VILLA S. MARIA (P) Bacino: SANGRO (330 m s. m.)												Giorno	MONTENERO DOMO (Pn) Bacino: SANGRO (1100 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
10,0	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	1	11,0	—	—	—	—	21,5	—	—	—	—	—																								
1,3	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—																								
—	—	—	—	2,7	—	11,1	15,7	—	—	12,1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—																								
—	—	—	—	—	2,4	10,4	6,0	—	1,8	22,4	—	5	—	—	—	5,0	—	12,5	—	—	5,0	13,0	—																								
2,0	—	1,0	—	—	6,0	—	—	—	—	19,0	0,3	6	2,0	—	—	—	6,5	—	6,2	—	18,0	—																									
—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	22,3	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—																								
7,3	—	—	—	—	16,0	10,0	—	—	—	12,0	74,7	8	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	62,0	—																								
—	11,0*	19,0	—	2,2	10,0	—	—	—	—	10,8	4,6	9	1,5*	—	—	—	5,5	15,0	—	—	11,0	—																									
11,6	—	3,6	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	10	3,2*	—	10,0*	—	2,3	11,0	—	—	4,0	—																									
3,3*	8,0*	3,8	—	—	21,7	—	—	—	—	11,0	—	11	1,0*	13,5*	—	—	11,5	—	—	—	7,0	—																									
11,6*	3,0	—	13,3	—	3,7	—	5,0	1,4	—	—	—	12	6,2*	—	—	2,5	5,0	—	—	2,3	—	—																									
15,0*	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	13	5,5*	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—																									
7,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
1,4	23,0*	—	1,1	12,5	11,0	—	—	—	—	—	—	15	1,8*	18,0*	—	8,0	11,5	36,0	—	—	—	—																									
0,2	13,0	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	16	—	11,0*	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,6	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—																									
3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,7	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—																									
—	—	—	—	—	4,5	—	2,0	1,3	—	21,7	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—																									
1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	24,0	3,1	20	1,5*	—	—	—	—	—	0,6	—	1,0																									
2,3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	14,0	21	2,5*	—	—	—	—	—	—	—	7,0	12,0																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	26,0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	21,0																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	16,0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	10,0																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	2,3	—	—	—	—	3,0	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	1,5	7,3	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	3,0	7,2	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
137,2	58,0	28,9	34,6	31,1	107,3	41,3	41,7	10,4	168,8	136,4	148,1	Tot. mens.	43,7	42,5	14,8	21,5	59,6	128,6	23,0	46,8	2,9	197,8	122,0	126,0																							
14	5	5	3	6	12	5	6	4	13	5	8	N.gior.piov.	13	3	2	6	7	11	3	5	1	17	5	8																							
Totale annuo: mm 943,8												Giorni piovosi: 86												Totale annuo: mm 829,2												Giorni piovosi: 81											











TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

VASTOGIRARDI (1137 m s. m.) Bacino: TRIGNO												Giorno	CAROVILLI (892 m s. m.) Bacino: TRIGNO																																		
(Pn)													(Pn)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
45,0					32,0							1	5,0				14,5																														
												2	14,0																																		
					2,5							3																																			
					1,0							4										6,0																									
					2,0		42,0			8,0		5									3,0	12,0																									
										23,0	1,0	6									34,0	0,4																									
											11,0	7		1,5*								4,0																									
10,0*	12,0*				14,0	32,0				10,5	42,0	8	8,0*	6,0*			11,0	25,0	2,0		9,5	60,0																									
					43,0					4,5		9			7,0*							2,5																									
					24,5							10	3,0*				33,0																														
	24,0*	4,8*	4,0		38,5							11		30,0		3,0			1,5																												
12,0*	19,0		9,0		32,0						12,0	12	4,5*	18,0		8,0		4,5		20,0																											
5,0*	7,5											13	5,0*	6,5				3,5																													
												14	3,0*																																		
	21,0		3,0	17,5								15		18,0		4,5	12,0																														
	17,0		2,2*	2,0								16		21,0	4,0*	1,5																															
	13,0			15,0								17		12,5*		11,0																															
												18																																			
												19																																			
4,0										21,0	1,0	20	6,5*							12,0	4,0		2,5																								
8,0*											3,0	21	10,0*									2,0	26,2																								
												22				17,0						16,0	19,0																								
					12,5						31,0	23				8,0			11,0			11,0	2,5																								
					3,0						17,0	24				7,0						2,0																									
											3,5	25				12,0						11,0	1,2																								
											8,5	26										7,0	1,6																								
											19,5	27	18,0*			1,5																															
22,0*			1,0									28																																			
												29											20,0*																								
					0,5							30				3,0							5,0*																								
					8,0							31				7,0							15,0*																								
106,0	113,5	9,4	46,0	47,0	207,0	32,0	65,0	33,0	165,5	74,0	81,0	Tot. mens.	77,0	113,5	11,0	41,5	56,0	86,0	25,0	69,4	40,0	141,0	85,2	90,2																							
7	7	3	7	7	7	1	2	2	13	5	7	N.glor.piov	10	8	2	7	7	7	1	9	3	14	6	7																							
Totale annuo: mm 979,4												Giorni piovosi: 68												Totale annuo: mm 835,8												Giorni piovosi: 81											
CHIAUCI (879 m s. m.) Bacino: TRIGNO												Giorno	FROSOLONE (894 m s. m.) Bacino: TRIGNO																																		
(Pr)													(Pn)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
6,2					16,8							1	10,0				15,0																														
26,2		1,8*										2	15,0																																		
					5,0	3,8				1,6		3				6,0	5,0					5,0																									
				4,6	0,8		12,4			11,0		4			1,0	7,0		5,0					10,0																								
0,2					5,6	4,2			2,0	10,0		5				2,0					1,5	36,0																									
3,6	0,6*								0,8	10,6	1,6	6	4,0								8,5																										
											28,4	7										29,8																									
10,0*	6,0*				13,4	25,0				8,8	49,8	8	15,0*			3,0	8,0	1,0			6,0	15,2																									
0,2					3,4	5,0				0,4	0,6	9				2,5	3,0				3,0																										
3,0*					0,8					4,6		10	12,0*			0,9	9,0				7,0		1,0																								
0,8*	67,2	3,0*		5,2	0,4					1,8		11				4,0*			5,0																												
2,8*	17,0			7,4								12	5,0*	5,0		10,0				15,0																											
5,0*	4,0										2,6	13	1,0*	7,0																																	
1,0*	3,0	0,8										14	0,5*								1,0																										
	15,4*			5,8	12,0	1,2						15				5,0	5,0																														
	25,4*	3,8*		3,6								16		15,0*	3,5*	1,0																															
	16,4*	0,6*		1,2					0,6	2,0	1,2	17		10,0*		4,0				5,0																											
1,0				2,6					3,2		11,4	18				5,0				15,0																											
										0,4	19,4	19										5,0																									
										3,0	12,4	20										8,0																									
2,0*											9,8	21	4,0*									2,0	26,0																								
5,0*											0,4	22	14,0*									20,0	24,2																								
					0,4	5,6					18,4	23				0,2	2,0				25,0																										
					0,8	2,0				3,2		24				0,6	7,0			5,0		5,0	3,0																								
					0,6	9,0					2,6	25										3,0																									
					9,0						8,2	26										7,0																									
0,2											3,2	27																																			
32,0*					8,2							28	33,0*			5,0																															
					1,4						5,2	29											16,0*																								
											5,0	30											6,0*																								
												31					5,0						23,0*																								
99,2	155,0	14,2	50,8	47,8	64,4	25,0	39,0	31,6	118,0	103,0	102,0	Tot. mens.	113,5	72,0	10,9	31,8	36,0	42,0	1,0	35,0	20,0	91,0	96,0	99,2																							
12	8	4	10	8	7	1	8	4	14	6	8	N.glor.piov	10	7	3	7	8	6	1	5	2	15	5	7																							
Totale annuo: mm 850,0												Giorni piovosi: 90												Totale annuo: mm 648,4												Giorni piovosi: 76											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953 T

BAGNOLI DEL TRIGNO Bacino: TRIGNO (681 m s. m.)												Giorno	AGNONE Bacino: TRIGNO (806 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
30,0	0,5	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	1	8,0	0,4	0,8	—	—	26,2	—	—	—	0,2	—																							
40,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	16,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	1,0	—																							
—	—	—	—	—	4,0	5,0	—	—	—	—	—	—	3	0,2	—	—	—	3,4	—	—	—	—	0,2	—																							
—	—	—	—	2,5	0,4	—	—	—	—	—	8,0	—	4	—	0,2	—	—	1,0	0,2	—	16,0	—	11,0	—																							
—	—	—	—	1,4	3,0	—	4,0	16,0	—	—	10,0	—	5	1,2	—	—	0,2	2,0	2,8	45,2	3,0	—	2,2	3,2																							
5,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	20,0	—	6	5,0	—	1,6	—	4,0	6,2	—	—	21,0	—	—																							
—	2,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	7	—	—	—	—	0,2	16,0	—	—	—	9,6	—																							
7,0*	—	—	—	—	1,2	14,0	12,0	5,0	—	—	12,0	1,5	8	4,0*	0,2	—	—	0,6	9,4	10,0	—	—	10,0	51,4																							
2,0*	—	4,0*	—	—	—	7,5	—	—	—	—	9,0	—	9	9,8*	0,4	1,6*	—	0,4	8,0	—	—	—	6,2	0,8																							
2,0*	—	—	—	—	—	15,0	—	2,0	—	—	8,0	—	10	5,2*	0,2	—	—	—	14,0	—	—	—	7,0	—																							
—	8,6*	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	5,0*	32,6*	—	13,0	—	20,0	—	0,2	—	—	—																							
1,0	4,0	1,5*	4,5	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	12	22,0*	5,4*	3,8*	7,8	—	13,0	—	—	9,6	—	—																							
4,0*	0,5	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	8,0*	2,0*	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—																							
—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	14	1,0*	0,2*	0,4	—	—	—	—	—	—	0,8	—																							
2,0*	9,0	—	—	3,5	9,8	—	—	—	—	—	—	—	15	2,0*	13,0	—	9,2	11,3	2,8	—	—	—	—	—																							
—	13,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	18,4	1,8*	0,8	—	—	—	—	11,0	—	—																							
—	7,0	1,0	4,0	—	—	—	—	—	6,0	7,3	—	—	17	—	1,0	—	—	—	—	—	0,6	11,4	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—																							
8,0*	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	1,0	—	—	19	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	2,6	—	—																							
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	5,0	20	10,0*	—	—	—	—	—	—	10,3	1,0	—	4,4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	10,0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	25,6																							
—	—	—	—	2,0	5,0	—	—	—	—	22,0	—	22,0	22	—	—	—	1,0	13,4	—	—	—	22,0	—	19,2																							
—	—	—	—	5,0	2,5	—	—	10,0	—	6,5	—	2,6	23	—	—	—	4,6	3,4	—	—	—	9,2	—	2,4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	25	—	—	—	2,2	—	—	—	—	6,0	0,4	0,6																							
0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	2,4	0,4	—	—	—	2,2	1,0	—																							
11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	8,6*	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	4,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0,8	—	—	0,6	—	—	0,4	0,6	—	14,8*																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0*																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0*																						
115,0	45,5	15,5	29,5	30,3	52,5	21,0	68,0	10,0	131,0	51,0	67,6	Tot. mens.	110,8	74,2	12,4	71,4	44,2	107,2	77,4	75,4	32,6	119,4	76,8	125,8																							
12	6	7	9	8	7	3	5	2	16	5	7	N.glor.plov.	15	6	5	11	7	10	4	4	3	16	5	7																							
Totale annuo: mm 636,9												Giorni piovosi: 87												Totale annuo: mm 927,6												Giorni piovosi: 93											
PIETRABONDANTE Bacino: TRIGNO (1027 m s. m.)												Giorno	CASTIGLIONE M.M. Bacino: TRIGNO (1081 m s. m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
60,0	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	1	2,0	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—																						
5,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	2	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—																						
—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	0,8	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—																							
—	—	—	—	—	10,6	5,0	10,6	10,5	—	—	10,2	—	4	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	27,0	—																							
—	—	—	—	—	5,5	15,0	—	—	—	—	8,5	—	5	—	—	—	—	21,0	24,0	—	—	—	9,0	—																							
—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	6,0	—	6	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	10,0	15,5	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	15,0	9,5	—	—	—	11,5	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	—																							
—	—	—	—	—	—	10,7	9,5	—	—	—	7,0	—	9	—	1,0*	—	—	14,0	31,0	—	—	12,0	108,0	—																							
—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	8,0	—	10	21,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
5,0*	9,6*	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	11	—	5,0	—	—	10,0	—	—	—	23,0	—	—																							
11,0*	6,0*	6,0*	8,0	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	12	37,0*	—	2,0*	26,0	—	—	—	7,0	—	—	—																							
14,0*	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	82,0*	3,0*	3,0*	—	—	—	—	—	12,0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	7,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	11,0*	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	11,0*	—	2,0*	—	—	—	—	24,0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	21,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
13,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	17,0*	—	—	—	—	—	—	—	13,0	16,0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	24,0*	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	37,0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	7,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
20,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	15,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
133,0	30,0	12,3	53,7	55,6	119,2	70,6	29,8	18,0	117,5	57,5	88,8	Tot. mens.	256,0	27,0	30,0	95,0	46,0	212,0	62,0	54,0	56,0	315,0	188,0	142,0																							
8	5	4	6	8	11	5	4	2	13	4	6	N.glor.plov.	12	6	4	6	6	10	3	2	4	15	5	6																							
Totale annuo: mm 786,0												Giorni piovosi: 76												Totale annuo: mm 1483,0												Giorni piovosi: 79											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

TRIVENTO Bacino: TRIGNO (550 m s. m.)												Giorno	TORREBRUNA Bacino: TRIGNO										
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S
	1,4	—	—	—	—	15,8	—	—	—	—	—	—	1	5,6	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—
	5,8	—	2,2*	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	2	3,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—
	0,2	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	1,0	—	3	0,2	—	—	—	1,6	—	—	—	—	
	—	—	—	—	0,6	—	—	9,2	—	—	7,0	—	4	—	—	—	—	1,2	—	0,2	4,0	—	
	0,4	—	—	—	0,8	—	26,8	0,8	—	—	19,0	—	5	0,8	—	—	—	—	1,8	28,2	3,8	—	
	4,0	—	0,2	—	—	2,2	1,2	—	—	8,8	3,0	—	6	5,0	—	0,2	—	—	2,6	1,2	—	—	
	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	0,2	7,0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	12,8	0,2	—	—	—	7,0	0,4	1,6	—	12,8	64,6	—	8	2,0	—	—	—	—	7,4	4,4	—	—	
	0,8	0,2	0,4	—	2,0	6,8	—	—	—	4,4	0,6	—	9	1,2	—	0,4	—	0,8	5,4	0,6	—	—	
	2,4	0,8	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	0,6	10	0,4*	1,0*	—	—	2,0	4,4	2,2	0,4	—	
	—	3,8	—	2,8	—	4,6	—	0,4	—	—	—	—	11	—	6,8	—	4,4	0,8	11,0	—	—	—	
	1,6	0,2	2,0	6,4	—	5,6	—	—	5,4	—	—	—	12	4,0*	—	0,6	14,6	—	4,0	—	—	5,6	
	2,8*	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	13	3,0*	—	—	—	—	—	—	—	1,4	
	—	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	14	—	—	1,2	—	0,2	—	—	—	—	
	1,7*	12,6	—	3,8	7,6	0,6	—	—	—	—	—	—	15	—	11,0	—	10,2	0,4	—	—	—	—	
	—	16,8	0,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	15,0	—	1,6	—	—	—	—	0,2	
	2,6	6,8	0,2	3,4	—	—	—	1,2	—	5,0	—	—	17	—	5,8	1,0	2,8	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	14,0	—	1,6	18	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	
	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	19	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	
	1,8	—	—	—	—	—	—	—	6,4	2,4	—	1,6	20	1,0	—	—	—	—	14,0	—	—	7,6	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	16,6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	0,4	5,6	—	—	1,4	—	18,4	—	13,4	22	—	—	—	—	0,4	—	—	3,2	—	
	—	—	—	1,0	3,2	—	—	0,8	—	9,2	—	1,6	23	—	—	—	—	1,6	1,0	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	24	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	25	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	
	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	
	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	
	36,4	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	28	39,8	—	—	—	0,2	—	—	14,2	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	14,2*	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	20,0*	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	
	74,7	42,6	6,2	33,8	31,6	46,0	36,2	33,8	11,8	92,8	102,2	75,6	Tot. mens.	66,8	39,6	3,4	46,6	9,0	67,0	36,8	38,8	14,8	
	11	4	2	9	6	7	3	7	2	13	6	8	N.glor.piov.	9	5	2	9	4	9	4	6	3	
	Totale annuo: mm 587,3											Giorni piovosi: 78											
	Totale annuo: mm 646,6											Giorni											

PALMOLI Bacino: TRIGNO (711 m s. m.)												Giorno	MONTEMITRO Bacino: TRIGNO										
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S
	1,6	—	—	—	—	16,4	—	—	—	0,2	0,6	—	1	0,6	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—
	2,8	—	0,2	—	—	0,6	—	—	—	0,8	—	—	2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,6	—	3	0,4	—	—	—	2,2	—	—	—	—	
	—	—	—	—	1,4	—	—	6,0	—	—	7,4	—	4	—	—	—	—	—	—	4,2	5,4	—	
	0,4	—	—	—	—	1,2	17,2	2,0	—	1,2	15,0	—	5	0,2	—	—	—	—	0,8	23,6	4,0	—	
	3,2	—	0,2	—	—	2,6	1,6	—	—	18,2	0,6	—	6	2,2	—	0,2	—	—	3,2	6,8	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,6	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	8,0	—	—	—	—	1,2	1,8	—	—	6,4	64,0	—	8	1,0	—	—	—	—	1,4	2,2	—	—	
	3,3	—	0,2	—	0,8	4,6	—	—	—	5,2	0,4	—	9	—	0,8*	0,4	—	1,4	2,2	0,2	—	—	
	13,0*	5,0*	2,2	—	0,8	0,2	7,4	—	—	0,2	—	—	10	—	4,0*	—	—	—	0,4	—	—	—	
	6,0*	—	0,2	1,4	0,2	18,0	—	0,6	—	—	—	—	11	—	1,0	0,2	1,6	—	18,6	—	3,6	—	
	3,5	—	0,2	12,6	—	1,2	—	—	—	4,0	—	—	12	0,6	—	—	8,0	—	13,0	—	2,6	3,2	
	2,5*	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,2	—	—	13	—	—	—	—	—	2,4	—	—	0,2	
	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	2,8	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	1,6	0,2	10,6	6,6	1,0	—	—	—	—	—	—	15	—	2,7	—	5,4	5,0	14,6	—	—	—	
	—	14,0	0,2	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	16	1,0	12,0	0,2	1,2	—	—	—	—	—	
	—	4,0	—	—	—	—	—	0,4	0,6	5,0	—	—	17	—	7,0	—	1,0	—	—	—	—	—	
	3,0*	—	—	0,2	—	—	—	1,2	—	4,6	—	1,2	18	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	22,8	—	—	19	0,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	13,4	—	—	4,0	17,8	—	1,6	20	0,2*	—	—	—	—	5,8	—	—	4,6	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	11,4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	—	8,8	22	—	—	—	—	5,4	0,6	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	4,8	23	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	
	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,6	—	—	24	—	—	—	1,0	—	—	—	0,6	—	
	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	2,6	—	1,4	25	—	—	—	0,6	—	—	—	—	3,2	
	—	—	—	6,2	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	43,4	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	27	41,6	—	—	2,4	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	90,9	24,6	4,0	40,4	34,0	63,0	39,4	23,4	10,4	133,6	90,2	80,2	Tot. mens.	50,8	27,5	1,0	21,2	16,8	73,8	37,0	19,6	9,2	
	11	4	1	8	6	10	6	6	3	14	4	9	N.glor.piov.	5	5	—	7	6	9	4	5	3	
	Totale annuo: mm 634,1											Giorni piovosi: 82											
	Totale annuo: mm 525,9											Giorni											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

PALATA Bacino: TRIGNO (521 m s. m.)												Giorno	MAFALDA Bacino: TRIGNO (450 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1,0*	—	—	—	—	—	—	3,0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	11,0	4,0	—	—	—	12,0	4	—	—	—	—	1,0	12,0	12,0	—	—	—	8,0																							
—	—	—	—	—	—	1,0	4,0	—	—	3,5	28,0	—	5	—	—	—	—	3,0	11,0	—	—	11,0	22,0																								
20,0	—	—	—	—	—	3,6	6,0	—	—	25,5	—	—	6	2,0	—	—	—	2,0	3,0	—	—	21,0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	7	—	—	—	—	1,3	1,0	—	—	—	2,0																								
20,0	4,5*	—	—	—	—	1,0	—	—	—	5,0	15,0	—	8	10,0	4,0*	—	—	0,6	—	—	—	4,0	13,0																								
—	—	—	0,4	—	—	1,8	—	—	—	7,0	5,0	—	9	—	—	0,6*	—	2,4	—	—	—	6,0	4,0																								
—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	7,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	11	1,0*	—	—	11,0	—	2,2	—	—	—	—																								
8,0*	—	—	—	19,2	—	1,0	—	—	2,0	—	—	—	12	2,0*	—	0,4*	—	13,0	—	—	10,0	—	—																								
6,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2,0*	—	—	—	4,0	—	—	2,0	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—																								
—	10,0	—	—	7,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	6,0	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—																								
—	8,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	4,0	0,6*	—	—	—	—	—	—	—																								
—	9,0	0,2	—	4,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	17	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	16,0	—	1,0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	24,0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0																								
—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	7,0	—	10,0	22	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	23,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	8,6	23	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	11,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0																								
37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	13,0	13,0	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0																								
—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	5,0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0*																								
91,0	31,5	1,4	37,2	12,0	38,4	34,0	17,0	4,0	103,6	69,0	133,8	Tot. mens.	49,0	14,0	2,6	30,0	5,2	43,5	40,0	26,0	28,0	156,0	49,0	78,0																							
5	4	—	4	3	8	4	2	2	11	5	7	N.glor.plov.	6	3	1	4	3	10	5	2	3	13	5	7																							
Totale annuo: mm 572,9												Giorni piovosi 55												Totale annuo: mm 521,3												Giorni piovosi: 62											
LENTELLA Bacino: TRIGNO (398 m s. m.)												Giorno	TERMOLI Bacino: VARI (21 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	—	—	—	60,0	—	—	—	—	—	—	1	1,6	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—																							
5,0	—	—	2,0*	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	42,0	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	2,0	21,0	6,0	—	—	7,0	—	4	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	0,4																								
—	—	—	—	—	—	1,0	—	2,0	—	—	4,0	20,0	5	—	2,0	—	—	—	—	0,6	—	1,4	18,2																								
—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	13,0	—	6	7,2	—	—	—	—	—	—	—	3,8	0,4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	7	—	—	—	—	—	1,2	3,0	—	—	3,6																								
—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	24,0	8	—	—	—	—	—	0,4	12,2	—	17,2	2,0																								
23,0	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	4,0	9	0,2	—	—	—	—	1,4	—	—	2,6	10,0																								
34,0*	16,0*	7,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	10	8,0	4,0*	—	—	—	—	—	—	0,2	—																								
11,0*	—	—	19,0	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	11	35,8	4,0	8,2	—	—	—	—	—	—	—																								
3,0*	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	12	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	25,6	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	1,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—																								
—	14,0	—	8,0	1,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	16	1,0	8,0	—	4,6	1,6	3,2	—	—	—	—																								
—	5,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	17	2,6	16,0	—	2,2	—	—	—	—	—	—																								
15,0	2,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	18	0,2	15,0	—	7,2	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1,2	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
104,0	37,0	9,0	37,0	13,0	108,0	73,0	16,0	5,0	97,0	57,0	104,4	Tot. mens.	87,8	50,0	8,6	48,4	12,6	19,6	21,6	49,2	42,4	44,0	34,6	108,4																							
8	4	2	4	2	13	3	4	1	12	5	8	N.glor.plov.	10	7	1	7	4	6	5	2	3	7	4	8																							
Totale annuo: mm 660,4												Giorni piovosi: 66												Totale annuo: mm 527,2												Giorni piovosi: 64											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

BOIANO Bacino: BIFERNO (488 m s. m.)												Giorno	INDIPRETE Bacino: BIFERNO (640 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
						2,0							1						16,0																												
	63,0					1,0							2	73,5					1,0																												
						14,0							3						1,5																												
												17,0	4											13,5																							
												18,5	5					5,5			7,5			15,0																							
						9,0						19,0	6	2,5				9,5			10,5		8,0	3,0																							
	5,0					4,0						5,0	7	4,7	1,2					5,0																											
						1,0						27,0	8						2,0					40,0																							
	23,0	4,0				13,0	12,0					7,5	9	21,0*	3,5*				10,0	2,0			6,0	11,5																							
						26,0						4,2	10						37,0				3,0																								
	19,0	3,5				48,0							11	3,0*	3,0			5,0	2,2						18,0																						
		70,5	2,0										12		52,0	7,0*	8,6	1,0			26,0																										
	2,0*	22,0*										29,0	13	1,5*	44,0*		3,5					32,0																									
	1,5*	23,0											14	1,0*	3,5																																
													15											1,0																							
	1,0*	10,0				6,0	13,0						16	1,0*	4,5*	2,8*	5,7	28,0	0,5																												
		39,0	2,5			3,0							17		37,0	2,3	3,5																														
		7,0				10,0							18		5,5		7,0																														
												9,0	19										2,0																								
													20										13,0																								
	4,0*												21	11,5*									16,5																								
													22											17,0	30,0																						
													23											5,0	27,0																						
						17,0							24										1,0		2,5																						
													25																																		
													26											18,0																							
	68,5												27	33,5*									4,0																								
													28										5,0																								
													29										3,5																								
													30												15,0*																						
						3,0							31												7,0*																						
						14,0																			17,0*																						
187,0	179,0	4,5	53,0	99,0	110,0	12,0	50,0	45,0	157,7	120,5	129,0	Tot. mens.	153,2	154,2	12,1	37,3	86,0	75,2	2,0	84,5	53,5	108,5	83,0	116,5																							
9	8	2	5	7	8	1	4	3	15	5	7	N.glor.piov.	10	9	3	8	10	8	1	7	3	13	5	7																							
Totale annuo: mm 1146,7												Giorni piovosi: 74												Totale annuo: mm 966,0												Giorni piovosi: 84											
SPINETE Bacino: BIFERNO (590 m s. m.)												Giorno	ROCCAMANDOLFI Bacino: BIFERNO (810 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
						3,0							1						12,8																												
	13,5					0,4							2	5,6	4,4				1,6																												
	24,2					3,0							3	81,0		0,2			26,6																												
						5,2						7,8	4	0,8		0,8			4,8					10,8																							
						6,4						16,9	5					5,0			10,2			15,2																							
	0,7					9,6						2,8	6	2,0				11,4	3,8		13,0		6,0	3,6																							
	5,3					1,0						2,3	7	8,4					3,8				4,8	0,6																							
	6,8											33,4	8	0,8	1,6			1,0	0,6					46,2																							
	10,6	4,2*				7,5	14,1					5,3	9	17,2*	2,0*				5,0	0,4			9,0	35,8																							
		0,3	1,6			3,7	9,7					0,7	10		3,0	2,8		9,0	13,0				0,4	1,2																							
	15,9	0,3	1,7			3,2	15,9					4,9	11		0,2*	2,2		5,4	67,8				1,0		16,2																						
	1,4*	11,4*	5,2*			1,1						2,0	12		90,4*	2,4*	10,2	3,2	0,6		24,8																										
	2,7*	15,7				8,3						23,4	13	3,0*	36,0*		8,2		12,6				39,8																								
	0,6*	8,3											14	4,4*	8,2*				0,2				3,4																								
	0,5*	8,0											15		6,0*									1,6																							
	0,3*	13,3				8,9	3,2						16		7,4*		8,8	13,6	5,0																												
	0,2*	27,0	3,1*			1,6						1,2	17		37,0	6,2*	7,8						4,4																								
	0,3*	5,3				4,6						5,9	18		16,0	5,6*	12,0						1,6	13,0																							
												6,4	19											15,6																							
													20										17,6	0,4	52,2																						
	0,7*											3,1	21										6,0	8,0	3,0																						
	1,3*											5,4	22	8,0*										0,6	30,8																						
													23												36,8	28,0																					
													24												17,0	5,0																					
													25												1,2																						
													26												28,6																						
	2,1*												27												14,6																						
	33,0*												28												5,0																						
													29												8,6																						
													30													14,2*																					
													31												6,4*																						
																									4,0*																						
120,1	93,8	11,6	52,9	50,7	54,0	14,1	40,1	42,4	88,6	90,0	101,5	Tot. mens.	180,4	212,4	20,2	70,6	87,4	153,4	0,4	101,6	56,6	224,0	113,4	107,6																							
11	8	4	9	10	9	1	6	5	13	7	8	N.glor.piov.	10	11	5	11	12	10		8	6	16	6	8																							
Totale annuo: mm 759,8												Giorni piovosi: 91												Totale annuo: mm 1328,0												Giorni piovosi: 103											



TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

GUARDIAREGIA Bacino: BIFERNO (733 m s. m.)												Giorno	VINCHIATURO Bacino: BIFERNO (624 m s. m.)																						
(Pn)													(P)	(P)																					
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
					0,5							1					1,0																		
65,0					2,5				4,6			2	35,0				5,5	14,0				5,0													
1,0				6,0	17,0					2,0		3										4,0													
				9,0						17,0		4				12,0		1,5				16,0													
13,0				18,0				9,5		6,5	19,0	5				7,5		18,5			3,5	15,0													
					7,0				4,5			6					3,0	10,0			16,5														
					0,3					42,0		7										30,0													
17,0*	2,2*				4,0	7,3			13,0	24,0		8	32,0	2,2*			2,0	11,0			13,0	20,0													
					6,0				0,6			9			6,0*		7,0	1,0			2,0														
					9,0						13,0	10	17,0*				2,0						10,0												
					36,4							11			8,0		16,0																		
	45,0*	4,3*	4,3				7,0					12			11,0		10,0			30,0															
2,4*	13,0*	2,1	11,0		13,0			26,0				13	15,0*		5,0																				
6,0*	4,0*	3,0							0,6			14			2,0						1,2														
												15		12,5*		10,0	15,0																		
	3,0*		4,0	11,0								16		45,0		1,0				15,0															
	14,0		7,0						2,3			17			7,5	5,0*			3,0		13,0														
	9,0	5,4*	10,0					8,0		27,0		18									20,0														
			1,0							15,0		19							7,0		7,0														
									4,1			20									1,0		3,5												
											3,0	21									5,0		28,0												
6,0*											29,0	22	11,0*				6,0				30,0		8,5												
			3,0	15,0						18,0	14,0	23					15,0		15,0				15,0												
				17,0				32,0			3,0	24									4,5														
											24,0	25									16,0														
			1,2								18,0	26	40,0								3,5														
											1,2	27																							
13,0*			16,0							7,0	1,3	28	20,0			5,0			10,0																
									2,3			29											18,0												
											17,4*	30																							
				7,0							3,0*	31					15,0						7,0												
				5,0							6,2*																								
123,4	90,2	19,9	57,5	107,0	86,7	7,3	76,0	34,7	156,3	104,0	99,6	Tot. mens.	170,0	93,2	11,0	66,0	90,0	53,0	21,0	55,0	45,0	141,2	85,0	90,0											
8	7	5	9	10	7	1	6	4	13	5	8	N.glor.plov.	7	8	2	8	9	7	2	6	2	15	5	7											
Totale annuo: mm 962,6												Totale annuo: mm 920,4												Giorni piovosi: 78											

BARANELLO Bacino: BIFERNO (600 m s. m.)												Giorno	CAMPOBASSO Bacino: BIFERNO (686 m s. m.)																						
(P)													(Pr)	(Pr)																					
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
					9,0							1	9,2				13,4					0,2													
10,0									6,0			2	8,8	0,2	0,4						0,4														
19,0					7,0					10,0		3			0,6		5,0	12,2			0,2	2,6													
				21,0			2,0			20,0		4					4,2		2,6			10,8													
				10,0	1,0		9,0		2,0	21,0		5	1,2		0,4		6,8	1,0	13,4	7,8	2,2	8,2													
1,5					3,0				14,0	3,0		6	10,0				2,8	9,0		20,6	0,4														
9,0										44,0		7									26,0														
0,5												8									5,4	15,8													
18,0	3,6				17,0	47,0			12,0	51,0		9	10,8	0,8*			24,0	31,4																	
		1,0			7,0				5,0	2,0		10		1,8	0,2		2,0	0,8			2,4	0,2													
		1,0			2,5	21,6			8,0		10,0	11	10,6*		1,6		1,0				1,4		3,8												
12,0												12		0,4*	14,6	3,8	4,0	0,8	0,2	0,8	0,2														
1,2*	5,0	4,0*	5,0	3,0			1,0					13	8,2*	10,6		15,6				20,0															
2,4*	10,0		13,0		10,0			35,0				14	4,4*	4,4																					
1,2*	11,0											15	1,2*	4,0			0,4				2,2														
	3,0								2,0			16																							
3,6*	15,0*		19,0	7,5								17		11,6*		7,2	5,8			0,2		0,6													
2,4*	51,0		4,0		2,0				2,0			18		16,0	2,8*	0,8				1,0		7,2													
1,2*	6,0	2,0*	11,0						8,0	12,0		19	4,0*	2,8	1,0*	15,0						7,6													
			8,0							29,0		20		2,2		6,4				12,6	0,6	8,0													
										6,0		21								0,8	3,0	1,2													
4,8*										5,0	3,0	22	4,6*								4,6		4,8												
											4,0	23	1,6*									4,6	22,4												
					2,0						27,0	24				0,2	4,8					33,6	8,0												
				2,0	10,0			14,0			29,0	25				5,2	2,6			5,0	2,0		2,2												
				2,0						5,0		26				1,8						0,2													
			5,0							13,0		27				8,6						6,4	0,6												
										5,0		28	0,2*									6,0													
5,0*			8,0									29	25,8*			5,6					4,2														
			6,0							5,0		30		0,8		0,6					0,6	0,2	21,0*												
												31											28,0*												
91,8	104,6	8,0	81,0	80,0	77,0	47,0	39,0	50,0	155,0	151,0	98,0	Tot. mens.	101,8	69,0	10,8	71,0	35,4	85,4	59,0	34,4	25,2	111,8	64,8	90,8											
14	8	4	10	11	9	1	8	4	16	7	7	N.glor.plov.	13	9	4	9	9	8	4	5	3	15	5	7											
Totale annuo: mm 982,4												Totale annuo: mm 759,4												Giorni piovosi: 91											

CASTROPIGNANO Bacino: BIFERNO (700 m s. m.)												Giorno	LUCITO Bacino: BIFERNO (450 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
4,6	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
13,8	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,2	—	—	—	—	3,8	0,4	0,2	—	—	—	6,4	—	3	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	0,6																								
—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	11,8	—	4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	7,6																								
0,4	—	—	—	—	6,6	1,2	5,8	1,0	—	1,8	8,4	—	5	—	—	—	1,2	0,6	41,0	5,0	—	—	17,0																								
7,6	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	20,0	0,6	—	6	9,0	—	1,0	—	—	2,8	13,0	—	—	5,0																								
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	20,0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4																								
5,6	1,4*	—	—	—	16,4	11,0	—	—	—	5,2	13,8	—	8	3,0	5,0*	—	—	—	2,6	3,0	—	—	12,0																								
4,0	—	—	—	—	1,4	3,6	—	—	—	1,8	0,2	—	9	—	—	0,2	—	—	1,4	1,8	—	—	21,8																								
1,0	—	—	—	—	0,4	7,4	—	—	—	4,2	—	—	10	1,0	—	—	—	—	7,8	—	—	—	4,0																								
—	8,2	2,0*	—	—	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	11	17,0*	1,0	1,8	3,8	0,4	10,0	—	—	—	1,8																								
7,0*	4,8	—	—	—	3,4	—	—	—	15,4	—	—	—	12	11,0*	3,0	0,6	10,2	—	—	—	3,0	—	—																								
6,0*	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	7,0*	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	16,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	8,6	—	—	—	5,8	10,8	0,2	—	—	—	—	—	16	—	17,2	—	11,8	11,2	2,4	—	—	—	—																								
—	19,6	1,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	17	—	15,6	1,2	—	—	—	—	—	—	3,6																								
—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	3,8	0,6	6,8	—	—	—	—	—	5,2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0,2	—	0,2	—	—	—	2,0	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
63,4	49,8	5,6	40,0	39,6	49,6	17,0	33,4	25,5	119,6	61,2	91,1	10	Tot. mens.	65,6	49,8	17,0	52,8	33,8	41,3	59,0	20,0	10,0	100,8	60,4	111,8																						
10	9	3	8	8	8	2	6	4	15	5	7	9	N.glor.plov.	9	7	6	8	8	10	4	6	3	13	5	8																						
Totale annuo: mm 595,8												Giorni piovosi: 85												Totale annuo: mm 622,8												Giorni piovosi: 87											
RIPABOTTONI Bacino: BIFERNO (650 m s. m.)												Giorno	CIVITACAMPOMARANO Bacino: BIFERNO (520 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	13,9	—	—	—	—	2,4	—																						
15,0	4,0	1,0*	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	13,1	1,8	—	—	4,1	—	—	—	7,8																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
152,0	67,9	10,0	30,0	41,0	93,0	12,0	34,0	23,0	88,0	101,0	80,0	12	Tot. mens.	74,2	19,8	4,4	65,4	31,8	54,0	53,2	22,7	4,9	131,8	92,9	84,4																						
12	10	4	7	7	8	2	6	2	11	5	8	8	N.glor.plov.	8	5	2	7	6	10	4	6	2	15	5	5																						
Totale annuo: mm 731,9												Giorni piovosi: 82												Totale annuo: mm 639,5												Giorni piovosi: 75											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

CASTELMAURO Bacino: BIFERNO (700 m s. m.)												Giorno	GUARDIALFIERA Bacino: BIFERNO (125 m s. m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
						10,0							1	1,0					8,6																												
			1,0*										2	3,8		1,0			0,2																												
													3	0,4		0,8		2,0																													
					1,0								4					0,2		2,0			0,6																								
								2,1			10,0		5	0,6					5,4	3,4		4,6	10,0																								
								2,9		6,0	9,0		6	6,6		0,2			1,8	1,6		23,2	1,8																								
7,0						3,0	25,0				4,0		7									0,6	1,6																								
						1,5	5,0			10,0	23,0		8	1,6	3,0				0,4	0,4		10,0	62,0																								
						4,0					2,5		9	0,2	2,0			1,0	0,4			2,0	2,6																								
						1,5				5,0			10	6,4		0,6			0,2	3,8				0,6																							
						6,0							11	1,0		0,2	2,0	1,2	17,0		1,6																										
						3,0			10,0				12	3,0			4,6		9,0			7,2																									
						1,0							13	3,4	2,0		0,2		0,4																												
										10,0			14	0,4	0,8	0,4						5,0																									
				15,0	13,0								15		15,0		12,4	12,0	8,0		0,2																										
													16		15,0	0,4																															
											2,0		17	0,2	1,6		7,2				0,6		0,8																								
								10,0			6,5		18								3,0		8,2	1,0																							
											13,0		19									9,2																									
						10,0					15,0		20	0,4								4,2	9,8	3,2																							
2,0											3,0	20,0	21	0,6								14,6	18,3																								
					2,0						24,5	10,0	22				0,4	4,6			3,8	32,6	5,4																								
					2,5						20,0		23					3,0				7,4	2,2																								
													24											0,2																							
											2,6		25				6,4					1,4																									
											0,4		26									2,0																									
8,0				3,0									27	57,0			4,0																														
													28								2,0																										
												14,5*	29								4,8			13,4																							
					8,0							7,6*	30					10,2						3,6																							
												27,0*	31											76,4																							
17,0	8,8	4,0	30,0	28,5	40,0	40,0	22,0	10,0	140,0	49,5	79,1	Tot. mens.	88,6	39,4	3,0	37,2	34,0	46,2	11,2	21,4	11,4	131,4	89,0	124,8																							
5	5	3	3	5	3	3	4	1	13	6	5	N.glor.plov.	9	6	1	6	7	5	3	7	2	13	6	8																							
Totale annuo: mm 496,9												Giorni piovosi: 63												Totale annuo: mm 636,2												Giorni piovosi: 73											
LARINO Bacino: BIFERNO (400 m s. m.)												Giorno	GUGLIONESI Bacino: BIFERNO (370 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	1,4					10,6							1	10,0					7,0																												
	2,6	2,4	1,2			4,0							2					2,0																													
	0,4				1,0								3				2,0																														
							0,4	1,6					4					6,0																													
	0,8				0,4		1,6	4,2		1,2	31,0		5	7,0						8,0		3,0	25,5																								
	8,6		0,4			1,2	0,8			15,8			6									5,0	9,0																								
										0,6	2,0		7										3,2																								
	2,8	3,6*								8,8	65,0		8		3,0*							4,0	18,0																								
	7,8	1,8*	0,2		1,4	1,6				2,0	2,0		9					6,0				7,0	16,3																								
					1,4								10	15,0																																	
	8,0*			11,2		19,2		1,0	0,2				11				7,0		8,0																												
2,0*						39,8			35,2				12				16,0		2,0		5,0																										
1,0*	2,0	0,2			0,8	0,6				2,2			13	1,0																																	
		11,8	0,2	12,2	12,0								14									3,0																									
		10,4	0,2	0,6									15		7,0		12,0	8,0																													
	1,0	5,4		11,8						0,4			16		12,0																																
	0,9			1,0						3,4	3,4		17	5,0	9,0																																
										0,4		4,6	18										8,0																								
										0,2		24,4	19							10,0																											
											2,8	4,8	20									11,0																									
												1,0	21								3,0	9,0		3,1																							
												11,0	22											12,7																							
												8,8	23									2,0		3,0																							
												0,4	24				14,0					11,0		3,4																							
												0,6	25																																		
												0,6	26																																		
													27																																		
												2,2	28	35,0			5,0																														
												1,4	29									3,0																									
													30											14,0																							
													31				15,0		5,0					12,0																							
92,5	37,4	5,4	42,6	43,8	77,6	7,4	14,2	38,8	87,2	100,0	108,4	Tot. mens.	73,0	31,0		50,0	44,0	25,0	20,0	21,0	8,0	63,0	72,0	100,5																							
12	7	2	7	7	6	3	6	2	11	4	8	N.glor.plov.	6	4		6	5	5	3	3	2	10	5	7																							
Totale annuo: mm 655,3												Giorni piovosi: 75												Totale annuo: mm 507,5												Giorni piovosi: 56											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

C A S A C A L E N D A Bacino: BIFERNO (626 m s. m.)												Giorno	P O R T O C A N N O N E Bacino: BIFERNO (148 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
						15,0							1						6,5																												
	6,0					6,0							2	3,5					1,5																												
													3																																		
													4																																		
							7,0	5,0		2,0	42,0		5						10,0	6,0																											
							1,0			38,0	12,0		6						2,0			1,0	14,0																								
											7,0		7									4,0																									
										14,0	38,0		8										5,0																								
		20,0*								4,0	8,0		9	3,0	19,0*							13,0	23,0																								
	4,0											3,0	10	11,0				2,0				2,0	18,0																								
	1,0*					16,0							11	27,0																																	
	12,0*			11,0		4,0			16,0				12	2,0				2,0																													
	3,0*					5,0							13	2,0			30,0	1,0	4,0		17,0																										
						5,0							14																																		
		6,0		6,0	21,0						5,0		15	2,0																																	
		14,0											16	1,5	5,0		15,0	4,0																													
	5,0	5,0		12,0					3,0				17		9,0		5,0																														
									7,0				18				2,0																														
													19							9,9		5,0																									
	3,0*											2,0	20								15,0																										
	8,0*										1,0	21,0	21								2,0	0,2		3,5																							
								25,0			17,0	5,0	22									1,0		3,5																							
					15,0						6,0	13,0	23				5,0					3,0		5,0																							
												2,0	24											2,0																							
													25																																		
												4,0	26																																		
	71,0			11,0									27	40,0			10,0																														
													28																																		
								18,0			2,0	16,0	29								4,0			17,0																							
					16,0							13,0	30					12,0			4,0			32,0																							
												54,0*	31											80,0																							
122,0	45,0			40,0	52,0	55,0	8,0	58,0	16,0	123,2	112,0	129,0	Tot. mens.	92,0	49,0			64,0	22,0	16,0	16,0	23,9	19,0	44,2	60,0	162,0																					
10	4			4	3	7	2	5	1	13	6	9	N.glor.plov	9	4			6	4	5	3	4	2	8	4	8																					
Totale annuo: mm 760,2												Giorni piovosi: 64												Totale annuo: mm 568,1												Giorni piovosi: 57											
S E R R A C A P R I O L A Bacino: SACCIONE (270 m s. m.)												Giorno	T O R R E F A N T I N A Bacino: VARI (10 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	3,2					10,2					0,2		1	2,0					9,8																												
	1,4		6,4			0,6							2	2,5		0,4																															
					0,2		6,8				0,2		3							2,0																											
					0,2		35,2	0,4		0,2	1,6		4						6,0				4,0																								
		1,4			2,2		2,6	5,8		0,8	22,6		5										20,0																								
	6,4		0,4			3,2				1,0	2,4		6	7,0		0,6		2,0		15,0		0,2	1,0																								
											0,8		7						2,0	3,0		5,0	5,0																								
	1,2	0,2		0,2			0,6				0,8	22,4	8	0,6					0,2	2,0		10,0	10,0																								
	3,0	0,6			1,4	1,2	0,2				0,8	7,4	9	5,0	3,0			2,2	1,2			6,0	2,0																								
	20,6	4,6	6,0			0,8					0,2		10	30,0	4,0	8,0																															
	2,4	0,4		3,0	1,0	37,0			0,4	0,2			11	1,9			5,0		2,5		1,0																										
		0,2		28,4		0,8	3,0		23,0				12				10,0		1,0	2,6	25,0																										
	4,2				0,4				0,2				13	3,0							0,2																										
	3,6	1,8	2,0							0,2			14	1,0	1,4	1,0																															
	2,0	6,8		10,4	14,8					0,2			15	1,5	7,0		7,0	8,0																													
		19,0		5,0						0,2			16	0,9	18,0		3,0																														
	5,0	7,4		8,0						0,2			17	2,6	13,0		5,0																														
	1,4	0,4		0,8				2,0			1,0		18	1,2			2,0				2,0		14,0		2,0																						
										1,4		0,4	19									2,0																									
										4,6		37,0	20									2,0			2,0																						
											0,8		21									10,0			2,0																						
				0,4				2,0			6,6		22									4,0			9,0																						
					9,4			2,2			1,0	0,4	23				2,5					10,0			1,2																						
											0,2		24									5,0			2,5																						
		0,2		1,0							0,2		25												3,8																						
				1,4	0,2						1,8		26																																		
	30,2			4,8									27	27,0			5,0																														
								3,2			0,2		28								17,5																										
												15,0	29												15,0																						
					11,8							11,6	30					7,0							25,0																						
					2,6					0,6		30,0	31					0,5							30,0																						
84,6	43,0	14,8	63,4	44,2	53,8	48,4	17,6	29,8	53,8	57,8	78,6	Tot. mens.	86,2	47,0	10,0	37,0	22,2	16,7	15,6	34,5	28,2	66,2	42,0	90,5																							
13	6	3	8	7	4	4	6	3	6	5	7	N.glor.plov	12	7	2	7	5	5	5	3	3	9	6	9																							
Totale annuo: mm 589,8												Giorni piovosi: 72												Totale annuo: mm 496,1												Giorni piovosi: 73											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

MONTEFALCONE VALFORTORE Bacino: FORTORE (850 m s. m.)												Giorno	ROSETO VALFORTORE Bacino: FORTORE (650 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2,4	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	0,4																							
11,6	—	0,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	2	8,6	0,2	0,2	—	—	1,8	—	—	—	—	0,2																							
1,0	—	—	—	—	4,2	3,2	0,6	—	—	—	0,2	—	3	0,6	—	—	—	4,0	0,6	0,2	—	—	—	8,4																							
0,2	—	—	—	—	4,4	—	—	0,4	—	—	7,6	—	4	0,2	—	—	—	6,0	—	—	0,2	—	—	—																							
2,8	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	10,0	—	5	0,8	—	—	—	4,6	—	15,2	—	1,6	—	28,0																							
9,0	0,2	0,8	—	—	—	4,6	0,2	—	—	—	4,8	4,8	6	8,8	0,2	1,4	—	—	3,8	0,2	—	6,8	3,6																								
4,8	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	4,4	7	0,2*	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	7,6																								
6,8	3,4	—	—	—	—	7,6	10,2	—	—	—	7,4	10,8	8	5,0*	2,8*	—	—	—	2,8	18,2	—	5,6	23,6																								
3,0	0,4	0,2	—	—	4,8	1,8	—	—	—	—	4,0	10,0	9	0,2	3,0*	0,4	—	—	3,4	—	—	—	13,6																								
—	0,2	1,8	—	—	0,8	7,8	—	—	—	—	—	—	10	4,6*	1,0*	10,2	—	—	—	—	11,2	—	2,4																								
3,8*	47,2	0,4	—	7,8	1,0	0,2	—	3,0	2,4	—	—	—	11	3,4*	24,2*	—	6,6	0,4	—	—	2,6	2,8	—	—																							
4,2*	24,6	—	—	14,8	—	0,2	—	—	—	48,2	—	—	12	0,8*	16,6*	—	12,2	—	—	—	—	40,0	—	—																							
—	7,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,2	—	—	13	0,4	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	14	0,2*	4,2*	0,6	—	—	—	—	—	6,4	—	—																							
—	4,8	—	—	5,0	9,0	1,6	—	—	—	—	—	—	15	1,6*	8,2	—	3,4	8,8	—	—	—	—	—	—																							
—	20,2	0,6	—	9,0	—	1,0	—	—	—	11,2	—	—	16	1,2*	12,8	0,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0,8	2,4	—	38,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	17	5,8*	1,8	0,2	11,2	—	—	—	—	—	—	0,6																							
—	—	—	—	1,6	—	—	—	4,8	—	—	11,6	—	18	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	9,0																							
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	5,4	19	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	21	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	26,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0,8	—	—	2,8	—	—	—	—	39,4	—	3,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1,4	—	—	—	12,2	—	—	—	5,0	—	1,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	4,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	78,8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
35,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	2,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6*																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2*																							
86,8	112,6	6,8	100,2	49,2	28,8	16,2	20,6	65,2	72,2	56,0	65,2	Tot. mens.	129,8	80,2	14,0	63,2	44,4	16,0	38,8	22,6	43,6	108,4	86,2	61,2																							
12	7	2	11	9	7	2	5	5	14	6	7	N.glor.plov.	12	10	2	9	7	4	2	3	2	13	6	7																							
Totale annuo: mm 685,8												Giorni piovosi: 87												Totale annuo: mm 708,4												Giorni piovosi: 77											
S. BARTOLOMEO IN GALDO Bacino: FORTORE (554 m s. m.)												Giorno	CASTELVETERE VALFORTORE Bacino: FORTORE (706 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
4,0	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	1	5,6	—	0,2	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—																						
3,0	—	—	1,0	—	—	2,0	—	—	—	—	1,4	0,2	2	5,8	0,4	1,0	—	—	2,4	—	—	—	2,8	0,4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1,2	—	0,2	—	—	5,0	5,4	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	8,8																							
1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	5	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—																							
4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1,8	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	9,6	—	1,2	—	—	—	3,6	5,2	—	—	29,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	8,4																							
6,0	2,0	—	—	—	0,6	3,4	8,0	—	—	—	5,9	18,2	9	—	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—																							
11,0*	1,0	0,2	—	—	5,0	0,8	—	—	—	—	—	—	10	10,2	0,2	—	—	—	5,4	40,2	—	—	—	16,4																							
2,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2,4	0,4	—	—	7,0	2,4	—	—	—	4,2																							
1,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	17,0*	0,2	12,2	—	—	1,0	6,0	—	—	—	9,8																							
3,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2,6	9,0	—	—	—	1,6	0,6	—	—	—	—																							
0,4*	3,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0,8*	18,2	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—																							
—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1,0*	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	12,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1,0*	3,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	7,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1,4*	8,0	—	—	—	8,0	10,4	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1,6*	19,6*	0,6	—	—	8,6	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	2,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	50,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
74,4	54,6	11,6	59,8	45,0	17,6	22,0	15,4	36,0	88,3	79,2	66,0	Tot. mens.	116,0	68,2	19,8	71,2	56,4	30,6	61,6	9,0	51,6	120,4	81,8	68,2																							
11	9	3	8	9	6	3	4	4	14	6	7	N.glor.plov.	15	8	5	8	11	7	4	3	3	14	6	8																							
Totale annuo: mm 569,9												Giorni piovosi: 84												Totale annuo: mm 754,8												Giorni piovosi: 92											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

VOLTURARA APPULA Bacino: FORTORE (500 m s. m.)												Giorno	TORO Bacino: FORTORE (540 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	4,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	1	4,0	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	
	—	—	3,0	—	—	4,0	—	—	—	7,0	—	—	2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,6	1,5	—	
	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0,8	—	5,0	4,0	—	—	—	—	1,0	
	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4,0	—	—	2,2	—	—	2,0	—	—	8,0	
	3,0	—	—	—	3,0	—	7,0	10,0	—	6,0	27,0	—	5	—	—	—	3,8	1,0	14,5	7,4	—	1,8	10,0	—	
	—	—	0,2	—	—	2,5	8,4	—	—	3,0	14,0	—	6	4,0	—	0,8	—	3,0	6,0	—	—	24,0	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	
	—	1,0*	—	—	—	5,5	3,0	—	—	6,0	14,0	—	8	—	—	—	—	9,0	7,0	—	—	5,4	20,0	—	
	2,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	2,0	4,0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1,5	—	
	14,0	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	10	—	—	0,4	—	2,0	0,8	—	—	1,8	—	2,5	
	—	7,0	—	8,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	11	—	2,0	—	3,0	0,6	0,4	—	—	—	—	—	
	8,0*	4,0	—	18,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	12	—	1,0	—	16,0	—	—	—	1,0	—	—	—	
	3,0*	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	19,5	—	—	—	
	—	11,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	21,0	—	12,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	15	—	2,0	—	6,0	6,0	—	—	—	3,6	—	—	
	—	12,0	0,6	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	4,0	3,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	
	—	20,0	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	10,0	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	8,0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	
	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	11,0	—	—	19	7,0	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	2,5	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	7,5	0,4	—	—	4,0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	21	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	2,4	
	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0*	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0*	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	64,0	99,0	9,0	87,0	41,2	28,0	19,4	15,8	23,0	91,0	64,0	107,0	Tot. mens.	30,0	21,0	7,0	50,4	32,6	55,8	30,0	32,5	27,2	105,8	60,0	102,5
	8	8	3	8	8	6	4	4	2	14	5	9	N.gior.piov.	6	7	2	7	10	7	4	6	4	15	8	8
	Totale annuo: mm 648,4												Totale annuo: mm 554,8												
	Giorni piovosi: 79												Giorni piovosi: 84												
CAMPOLIETO Bacino: FORTORE (700 m s. m.)												Giorno	RICCIA Bacino: FORTORE (700 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	3,2	—	—	—	—	12,8	—	—	—	—	1,2	—	1	3,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	
	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	2	5,6	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	0,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3,2	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	9,4	—	—	—	—	3,6	1,2	28,8	7,2	—	1,4	18,8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	5,2	8,2*	—	—	—	2,8	6,0	0,4	—	—	5,2	27,6	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	0,6	1,2	1,6	—	—	0,8	—	—	—	—	2,6	3,8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	12,0*	—	1,8*	—	—	0,2	—	—	—	—	1,2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	4,5*	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	14,0*	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	121,9	33,8	14,2	48,6	38,0	67,4	38,4	37,2	19,2	125,0	77,0	92,6	Tot. mens.	118,8	65,4	10,0	54,8	24,0	28,2	32,4	19,0	9,0	112,8	73,6	63,4
	15	7	5	7	9	9	4	8	2	17	8	10	N.gior.piov.	12	8	4	9	6	6	4	7	1	15	5	8
	Totale annuo: mm 713,3												Totale annuo: mm 611,4												
	Giorni piovosi: 101												Giorni piovosi: 85												

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

G A M B A T E S A Bacino: FORTORE (468 m s. m.)												Giorno	S. ELIA A PIANISI Bacino: FORTORE (650 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
18,0					4,0								1	0,4					6,0																												
													2	1,8					0,9																												
					4,0								3					4,2	1,6					2,4																							
					8,0						10,0		4					1,6			0,8			7,6																							
10,0					6,0			12,0			20,0		5	1,0				3,6	0,4	14,0	7,8			23,0																							
					1,0	35,0					30,0	1,0	6	11,4				1,6					19,0																								
						2,0					20,0		7					0,2	12,6				15,0																								
15,0					10,0	3,0				5,0	2,0		8	9,2	2,0*			1,0					5,0	20,0																							
					2,0	1,0				1,0			9	7,4	2,0*			1,2	1,6				3,0																								
5,0		3,0			1,0							4,0	10	0,2				0,8					6,5	1,0																							
	8,0		2,0	1,0	2,0					1,0			11	2,0*			0,4	28,2		1,0																											
10,0*	7,0		8,0							30,0			12	5,0*	14,0		11,0		42,8		24,5																										
	6,0				22,0								13	10,0*					10,4																												
	3,0	1,0*								5,0			14	1,0*	7,0								10,0																								
	16,0		5,0	1,4									15		10,0		4,6	24,4																													
	20,0		0,6										16		2,0	0,8	0,2																														
	7,0		18,0					17,0		1,0			17	1,0*			21,6			4,6	4,0	9,4																									
			0,4					2,0		12,0			18		3,0		0,2			6,8		3,0																									
										1,0			19							9,4	1,0	11,6																									
					9,0					1,0		6,0	20	1,0*					12,6			1,0	1,4	3,0																							
										1,0		20,0	21	4,8*									2,0	21,0																							
			3,0	0,4						55,0		6,0	22				3,6	6,8		0,6		42,0		3,0																							
			1,0	2,6						5,0		4,0	23				0,2			1,0		6,0		2,0																							
												1,0	24				0,2							2,2																							
			15,0							4,0			25				0,8						5,0																								
			7,0							1,0			26				5,8					1,0																									
40,0			3,0										27	20,2			4,0																														
			1,0					2,0					28					5,2			2,8																										
									1,0	13,0		17,0	29							0,4				15,8																							
												13,0*	30					2,2						5,0*																							
													31					2,6						40,0*																							
98,0	67,0	4,0	64,0	25,4	50,0	50,0	33,0	32,0	146,0	53,0	71,0	Tot. mens.	76,4	40,0	0,8	55,0	52,2	108,0	35,4	35,2	30,5	124,9	68,0	93,0																							
6	7	2	10	7	8	4	4	3	14	5	8	N.glor.plov.	13	7		7	9	9	3	7	4	14	5	9																							
Totale annuo: mm 693,4												Giorni piovosi: 78												Totale annuo: mm 719,4												Giorni piovosi: 87											

C O L L E T O R T O Bacino: FORTORE (515 m s. m.)												Giorno	C A S A L N U O V O M O N T E R O T A R O Bacino: FORTORE (432 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
					6,0								1						1,1																												
8,3	3,0				1,0								2	5,0		5,0			4,0																												
					6,0	2,0					3,7		3					3,2																													
					3,0			8,0			4,3		4					2,0			4,0			11,0																							
4,0					4,0	4,3	7,0				18,0		5					2,5		9,0			2,0	16,0																							
4,7											47,2		6	3,3									35,0	4,0																							
7,3											23,4		7						0,4					7,0																							
4,0	0,3*				13,0	13,0				4,5	19,3		8	2,1	1,0*			2,6	55,0			4,5	28,0																								
	2,0*				4,1					3,5	4,7		9		12,0*			0,8				7,5	10,0																								
					8,2					5,0		1,5	10		1,0*	3,0						1,0		1,0																							
					7,4					6,0			11						10,0																												
3,0	3,4				13,0					5,0			12	2,0*			15,0		11,0			45,0																									
7,0	5,0												13	2,3*																																	
	7,3										14,7		14	2,1*	6,0								11,0																								
	14,1		5,0	42,0									15	1,1*	22,0		11,0	9,0																													
	22,0		5,0							7,0			16		11,0		12,0																														
6,9*	3,0		17,0										17		16,0		15,0																														
1,2*			1,4					6,0			7,2		18										8,0																								
											3,4		19										5,0																								
									3,0	23,7		3,0	20									1,0	21,0	2,5																							
9,0*				2,0	4,7			3,0		14,6		14,0	21										4,0	17,5																							
										34,0		3,5	22				2,0	6,0		1,0			35,0	3,2																							
										12,0		4,2	23										12,0	2,0																							
												1,0	24										0,4	0,8																							
										6,7			25										2,6																								
										9,7			26										0,6																								
0,4				4,0	4,0								27	35,0																																	
				2,0				4,0					28								4,0																										
								13,0				17,0*	29											16,0																							
												8,7*	30					11,0						2,0*																							
												7,0*	31					4,0						1,0*																							
55,8	60,1		34,4	75,7	65,7	20,0	34,0	21,0	186,2	73,4	59,9	Tot. mens.	52,9	69,0	8,0	55,0	38,5	29,1	64,0	9,0	46,0	151,0	76,0	46,0																							
10	8		6	10	10	2	5	4	13	6	9	N.glor.plov.	8	7	2	5	7	5	2	3	2	14	6	8																							
Giorni piovosi: mm 686,2												Giorni piovosi: 83												Totale annuo: mm 644,5												Giorni piovosi: 69											

TABLELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

B O N E F R O Bacino: FORTORE (631 m s. m.)												Giorno	M A S S E R I A V E R R U S I O Bacino: FORTORE (185 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
						7,0							1						4,0																												
		2,4	0,8			0,2					0,2		2	2,6					4,8																												
					1,8						0,4		3	12,2		0,8																															
		0,8			0,6			7,4			8,0		4	0,2		0,8			3,0																												
					0,8	0,2	2,8	0,4		0,4	22,0		5	0,4	0,4			1,0		49,0	0,4		0,4																								
11,2			0,8			2,6	0,2			29,6	3,0		6	0,6				1,2		3,6	6,0		27,6																								
						0,2				0,6	4,6		7										0,8																								
7,4	0,6*				1,4	17,0				4,8	19,8		8	0,4	0,8			0,6	0,8			0,2	1,8																								
2,6	6,0*				1,2	0,4				5,2	3,6		9	1,2	0,6*		1,0	0,8				5,0	16,4																								
21,2			4,6					0,2		2,6		2,0	10		0,2*							3,4		0,2																							
1,0*				6,0	0,8	20,0							11				2,0	1,8	6,2																												
14,0*				14,0		4,2			28,2				12	2,8*			18,0		3,2			55,0																									
2,0	0,6					11,6							13						8,8																												
	3,6	0,6								5,2			14		2,0	0,6						5,2																									
	10,4			16,2	16,8								15		7,6		10,0	17,2																													
	11,6	0,2		3,0									16		10,4		6,0																														
10,0	2,8			9,4									17	1,8	3,8		4,4																														
3,0	0,4			0,2			6,0			6,4	1,2		18	0,6						2,0		10,4																									
					0,2				3,2	1,2			19									0,2																									
1,2*					4,6				1,6	11,8	3,0		20	0,2								13,2		0,8																							
1,2										8,6	16,6		21	0,2								0,4		14,0																							
			0,4	0,2			3,8			15,8	3,8		22				0,6					6,2		4,2																							
			2,4				0,4			13,4	3,0		23						2,4			5,0		0,4																							
											1,8		24						0,8					0,6																							
			0,4							3,8	0,4		25				0,8					1,6																									
			7,6	0,2						5,4			26									2,6																									
55,4			4,0										27	40,0			4,4																														
1,2				0,8			4,0						28								3,8																										
							2,0					20,8	29							1,8				15,8																							
				10,4			0,2					13,4*	30					12,6						12,0																							
				0,2							3,8*		31											37,4																							
31,4	39,2	7,0	61,2	36,2	52,6	20,0	24,4	33,0	114,8	61,6	68,6	Tot. mens.	63,2	25,8	2,2	47,0	37,0	29,6	56,4	17,2	55,0	73,4	52,8	85,4																							
13	6	1	7	5	7	2	5	3	13	6	9	N.glor.piov.	6	4		6	6	6	3	5	1	10	4	5																							
Totale annuo: mm 650,0												Giorni piovosi: 77												Totale annuo: mm 545,0												Giorni piovosi: 56											
C A S T E L N U O V O D E L L A D A U N I A Bacino: FORTORE (543 m s. m.)												Giorno	C A N T O N I E R A C I V I T A T E Bacino: FORTORE (52 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	3,6					2,6							1	2,2					3,8																												
	4,6	0,2	2,4			5,2							2	1,2		3,6			2,2																												
					2,4	0,2							3					0,6		2,8																											
					1,0			0,2			6,2		4					0,2		1,2				0,8																							
	0,4	0,2			3,4		5,0	4,8			20,0		5					1,2		2,2	5,0		32,4																								
9,0			0,8			4,2					41,4	5,8	6	5,6		0,2			2,2			6,4	0,6																								
					0,4	7,0				0,4	6,8		7										0,4																								
1,4	1,0*				0,4	18,0				5,8	25,2		8	0,8	0,8*				2,4			5,0	21,8																								
0,4	15,6*				0,8					0,8	8,2		9	0,8	0,2			0,2	0,6			3,6	20,4																								
12,6			8,8			0,2				6,6			10	17,0	0,2				0,4		2,4	2,4																									
				3,0	1,0	4,0			0,2				11	1,2		2,4		0,8			0,2																										
1,0*	2,0			13,0		13,0			39,4				12	1,6			21,4		4,8	0,4	15,0																										
2,0*	2,2					2,0							13	0,6					4,0	0,2																											
	4,6	0,6		0,4			0,2			3,2			14	7,2	1,4	0,6			1,2			2,6																									
3,0*	12,2		4,6	6,4									15		6,8		4,8	19,2	7,4																												
	9,4	0,2		5,0									16		0,6	17,6		2,8																													
			8,2										17		4,8							0,2	0,4																								
								0,2	0,2	0,6			18	1,0	0,2		0,4			0,4	0,2	13,0																									
								1,6		7,4			19								0,4	4,4		0,6																							
									0,4	8,0			20								0,4	4,0		2,0																							
3,0*					2,2				0,2	2,2		3,2	21								3,2	6,6		11,6																							
5,6										2,4		17,4	22	0,6								1,0		1,6																							
			0,8	20,0			16,0			36,4		1,0	23				0,2		0,4		3,4		14,2																								
			1,4							14,6		2,0	24							0,4		0,8		0,2																							
			8,0							2,6		0,2	25											1,8																							
										3,2		0,2	26				0,8					1,0																									
										0,4			27				0,4																														
44,0			4,2										28	26,6			1,2																														
1,0								2,8		2,6			29							2,0				13,0																							
					8,6							15,0	30											6,0																							
					0,4							0,8*	31					25,2						24,0																							
												0,8*						0,6																													
01,6	55,6	12,8	54,4	45,0	35,2	30,2	26,2	40,4	138,6	72,2	42,8	Tot. mens.	71,2	27,0	6,8	39,2	47,2	35,4	9,2	13,6	19,2	64,4	76,4	60,8																							
12	8	2	8	8	7	3	4	1	13	6	6	N.glor.piov.	10	3	2	5	3	8	4	4	2	11	3	7																							
Totale annuo: mm 655,0												Giorni piovosi: 78												Totale annuo: mm 470,4												Giorni piovosi: 62											



TABELLA II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>VIBRATA</b>													
Nereto	119,2	88,1	70,1	41,4	87,6	<b>140,9</b>	26,7	122,3	30,0	84,7	118,8	126,1	1055,9
<b>SALINELLO</b>													
Civitella del Tronto	129,0	89,4	44,4	53,6	69,0	<b>228,6</b>	37,8	174,6	23,4	174,0	125,6	73,0	1222,4
<b>VARI</b>													
Giulianova spiaggia	82,8	65,2	11,2	32,6	60,2	<b>162,8</b>	7,4	42,4	8,2	59,6	85,6	119,0	737,0
<b>TORDINO</b>													
Ginepri	99,9	93,0	10,0	65,3	45,0	116,3	26,3	126,3	3,5	<b>201,0</b>	124,5	84,3	995,4
Cortino	128,0	131,5	8,0	59,0	62,5	144,5	8,0	112,5	18,0	<b>248,0</b>	117,0	82,0	1119,0
Teramo	109,4	89,8	14,0	51,2	43,6	146,8	54,6	67,8	1,0	<b>153,4</b>	151,8	117,8	1001,2
Campoli	159,0	80,0	24,0	53,0	59,0	<b>193,0</b>	101,0	107,0	6,0	159,0	127,0	103,0	1171,0
Bellante	97,3	57,6	43,6	20,1	31,9	<b>106,6</b>	31,6	55,4	23,5	96,7	91,8	95,0	751,1
<b>VARI</b>													
Roseto degli Abruzzi	89,2	101,0	13,0	29,0	61,3	<b>184,0</b>	10,0	68,7	14,0	55,0	81,3	102,3	808,8
<b>VOMANO</b>													
Cant. Porcinaro	91,0	89,0	6,0	58,0	46,0	179,0	22,0	110,0	4,0	<b>198,0</b>	134,0	59,0	996,0
Cant. Ortolano	110,0	113,0	7,0	64,0	49,0	99,0	23,0	112,0	20,0	<b>207,0</b>	170,0	69,0	1043,0
Campotosto	114,6	112,0	0,9	46,0	47,4	117,3	13,8	106,8	18,0	<b>192,7</b>	121,4	49,2	940,1
Nerito	114,0	95,0	20,0	44,0	73,0	152,0	22,0	133,0	13,0	<b>183,0</b>	147,0	60,0	1056,0
Fano Adriano	126,0	147,0	42,0	37,7	38,3	146,0	27,0	156,0	22,6	<b>178,0</b>	173,0	83,5	1177,1
Pietracamela	121,0	112,8	33,4	47,8	39,6	122,6	14,4	111,0	6,2	165,5	<b>212,6</b>	113,0	1099,9
Villa Vallucci	143,7	111,0	27,7	67,0	44,5	103,0	16,2	88,0	2,0	<b>217,7</b>	130,9	95,9	1047,6
Isola del Gran Sasso	172,4	106,0	38,6	93,8	49,2	198,0	18,8	120,8	31,4	<b>221,0</b>	186,4	118,0	1354,4
Castelli	201,9	90,6	16,1	65,4	40,3	198,4	30,5	180,3	23,0	<b>298,9</b>	255,1	129,8	1530,3
Tossicia	127,0	91,0	35,0	73,0	87,5	202,0	13,5	122,0	22,0	<b>191,5</b>	174,5	90,0	1229,0
Guardia Vomano	113,0	69,0	45,0	45,0	45,0	133,0	60,0	65,0	5,0	124,8	128,3	<b>156,0</b>	989,1
<b>VARI</b>													
Silvi Alta	69,0	62,0	16,0	16,0	47,5	<b>147,0</b>	4,0	25,0	5,0	91,5	110,0	122,0	715,0

TABELLA II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>PIOMBA</b>													
Atri	132,4	94,6	36,5	28,0	52,6	146,8	35,6	88,6	13,3	58,8	<b>172,0</b>	109,6	968,8
<b>SALINE</b>													
Penne	90,2	65,6	14,0	25,2	35,2	<b>149,8</b>	46,0	63,2	9,2	114,8	133,7	132,4	879,3
Moscufo	98,4	51,2	13,8	25,6	47,0	97,6	33,8	61,8	10,6	106,4	92,6	<b>121,4</b>	760,2
Arsita	122,5	63,0	30,5	33,5	36,0	179,5	53,5	75,5	11,5	206,0	<b>216,0</b>	142,5	1170,0
Montefino	141,8	73,5	10,4	40,6	46,1	119,0	17,3	102,8	6,0	93,3	<b>164,3</b>	149,9	965,0
Città S. Angelo	77,0	77,0	22,0	27,5	42,5	<b>117,0</b>	5,0	30,0	4,5	75,6	79,0	95,0	652,1
<b>ATERNO-PESCARA</b>													
Montereale	69,6	81,2	0,2	41,4	29,8	100,6	6,4	<b>116,0</b>	19,4	110,2	31,6	44,6	651,0
Passo Capannelle	93,5	63,4	7,0	68,2	45,8	104,6	12,0	75,6	21,6	<b>126,6</b>	68,4	50,6	737,3
Termine	98,0	95,2	—	48,4	35,0	<b>109,0</b>	12,0	88,4	25,4	108,4	6,6	40,4	666,8
Treponti	56,4	73,1	—	38,0	37,5	103,1	13,2	109,3	29,4	<b>155,6</b>	32,6	59,0	707,2
Tornimparte	48,0	99,7	—	21,6	36,2	<b>105,4</b>	6,8	47,2	24,6	93,8	20,6	46,0	549,9
Scoppito	73,0	72,3	0,5	51,0	36,0	<b>219,8</b>	9,5	89,0	25,0	168,0	3,0	45,5	792,6
Casamaina	59,1	97,2	—	70,0	23,0	<b>122,0</b>	11,0	71,0	22,0	101,0	56,0	48,0	680,3
L'Aquila	65,6	83,0	0,8	32,8	22,2	<b>90,4</b>	8,4	69,8	16,6	76,8	7,6	43,4	517,4
Campo Imperatore	<b>188,0</b>	138,0	14,0	70,4	56,0	156,8	13,2	96,2	25,0	153,8	60,0	104,2	1075,6
Assergi (funivia)	<b>162,0</b>	113,8	5,0	61,6	52,8	113,4	6,6	99,0	18,8	93,8	86,4	59,0	872,2
Bazzano	44,4	68,1	—	9,5	18,5	<b>76,6</b>	3,4	50,9	9,2	67,7	14,8	38,1	401,2
Poggio Picenze	193,0	<b>198,0</b>	—	17,0	18,0	55,8	6,0	41,0	8,5	73,4	14,0	37,0	661,7
Rocca di Mezzo	116,2	94,1	1,6	65,6	31,8	121,8	14,6	69,2	23,2	<b>131,2</b>	45,4	47,8	762,5
Beffi	76,5	56,5	—	24,8	12,5	<b>87,0</b>	18,8	44,5	6,0	77,0	43,0	30,0	476,6
Campana	60,0	61,0	—	16,0	21,0	<b>100,0</b>	7,9	64,0	2,0	72,0	38,0	38,0	479,9
Goriano Sicoli	54,0	89,0	1,0	26,0	14,0	<b>92,0</b>	1,0	53,0	31,0	48,0	38,0	66,6	513,6
Scanno	95,8	88,6	5,1	72,4	49,6	87,4	8,2	46,2	30,4	<b>128,0</b>	51,0	100,0	762,7
Frattura	115,0	51,5	<b>11,0</b>	73,0	86,0	198,2	17,0	84,0	41,0	<b>357,0</b>	159,0	145,0	1337,7
Cocullo	103,0	92,0	9,0	49,6	57,0	<b>105,2</b>	30,8	70,8	39,4	100,8	62,8	88,4	808,8
Centrale Anversa	75,0	<b>78,0</b>	2,5	24,0	55,0	67,5	46,0	33,0	13,0	64,5	37,0	66,0	561,5
Rocca Pia	<b>224,9</b>	124,0	12,7	42,0	61,5	112,2	5,0	63,4	21,1	157,3	89,4	129,5	1043,0
Pettorano (C.le Gizio)	108,5	62,8	4,8	32,6	46,1	82,6	7,0	71,2	15,2	<b>136,4</b>	44,8	79,8	691,8
Campo di Giove	<b>180,5</b>	87,5	8,5	32,0	43,0	69,9	15,0	45,0	9,1	167,5	56,0	100,5	814,5

TABELLA II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i> <b>ATERNO-PESCARA</b>													
Pacentro	186,0	71,0	1,0	24,0	50,0	88,0	8,0	47,0	11,0	109,0	71,0	79,0	745,0
Sulmona	106,0	58,9	3,0	31,8	26,4	74,6	32,2	43,8	6,8	96,4	29,6	101,4	611,8
Roccacasale	166,0	65,0	15,0	23,0	42,0	86,0	7,0	96,0	15,0	114,0	212,0	179,0	1020,0
Bagnaturo	98,8	63,2	4,8	31,1	40,4	83,0	8,4	60,8	16,8	95,2	99,0	121,0	722,5
Popoli	101,6	71,2	23,6	25,0	58,6	62,0	17,2	36,6	12,0	199,4	160,0	116,4	883,6
Castel del Monte	71,0	79,8	5,8	41,8	69,0	120,2	6,0	89,0	3,0	149,2	100,0	67,0	801,8
Villa S. Lucia	121,0	74,0	9,0	41,4	44,5	86,8	1,0	88,0	4,0	131,2	132,0	86,5	819,4
S. Stefano di Sessanio	107,0	47,0	—	23,3	39,0	67,0	3,0	47,0	5,0	64,8	27,0	62,0	492,1
Carapelle Calvisio	72,0	32,0	1,0	27,0	40,0	85,0	5,0	46,0	18,0	60,8	28,0	49,0	463,8
Capestrano	47,4	49,6	14,4	27,0	46,6	50,6	6,4	41,6	6,6	59,8	35,8	73,0	458,8
Collepietro	48,9	51,2	7,0	31,4	41,2	80,0	2,6	37,2	7,8	86,8	65,6	43,2	508,9
Barisciano (Cant. ANAS)	36,6	67,5	1,0	28,4	41,2	59,0	3,6	44,8	12,2	70,0	17,0	37,2	418,5
Forca di Penne	64,7	53,8	13,2	26,7	37,3	94,9	17,3	32,1	24,5	107,6	50,8	123,6	646,5
Pescosansonesco	220,2	141,2	20,4	33,6	42,6	111,0	27,2	47,4	35,8	140,0	143,4	124,2	1092,0
Centr. 1° Salto Pescara	163,0	109,0	50,0	34,0	42,0	114,0	41,0	60,0	17,0	132,0	230,0	140,0	1132,0
Roccacaramanico	151,8	87,6	13,8	57,6	82,8	194,2	24,2	72,0	44,8	121,8	160,4	128,4	1139,4
Caramanico	146,6	83,0	10,6	29,0	33,2	118,0	12,4	31,0	11,2	94,6	146,5	123,7	839,8
Salle	203,9	78,4	48,2	37,8	41,9	130,1	60,9	91,3	24,1	128,2	260,3	195,9	1301,0
Roccamorice	157,6	71,0	39,2	20,8	49,0	120,4	24,6	56,8	12,8	175,4	312,4	179,0	1219,0
Alanno	119,8	71,4	3,4	20,8	68,8	96,6	11,0	34,6	1,0	113,4	115,2	72,4	728,4
Manoppello	167,0	105,0	48,6	19,0	64,0	109,6	13,9	76,0	6,0	166,0	247,5	94,0	1116,6
Chieti	94,2	69,0	31,6	27,0	56,8	123,8	59,4	71,6	14,2	111,6	107,4	151,6	918,2
Casalincontrada	153,3	72,5	23,2	19,5	43,7	117,0	26,5	79,0	1,2	122,5	153,1	168,5	980,0
Brittoli	90,0	93,0	7,6	46,8	40,0	123,2	19,6	91,2	8,4	112,8	104,6	74,6	811,8
Catignano	52,9	61,8	5,4	32,0	39,4	107,0	33,6	72,2	3,2	92,6	114,2	81,2	695,5
Cepagatti	70,0	60,6	13,0	35,0	33,8	95,0	39,8	41,0	4,0	104,4	96,0	119,6	712,2
Spoltore	95,0	63,1	45,0	31,8	78,0	132,0	24,0	53,0	6,5	87,9	100,0	146,0	862,3
Pescara	73,4	46,8	23,2	34,4	42,4	134,0	16,2	60,4	18,2	74,6	59,4	109,8	692,8
<b>ALTOPIANO DI PESCO-COSTANZO</b>													
Pescocostanzo	214,0	88,0	24,2	43,8	53,8	71,4	11,6	58,2	15,0	144,0	96,6	117,6	938,2
<b>FORO</b>													
Guardiagrele	141,6	68,2	22,0	50,4	56,6	169,4	84,8	106,0	13,8	165,0	124,2	91,8	1093,8

TABELLA II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M.	G.	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i> <b>FORO</b>													
Pretoro	153,6	83,0	21,7	24,0	75,0	<b>227,3</b>	78,0	134,6	8,5	152,8	183,0	159,5	1301,0
Semivicoli	132,0	67,0	20,5	20,0	86,5	83,5	38,0	108,0	—	132,0	143,0	<b>175,0</b>	1005,5
Fara Filiorum Petri	145,0	99,0	41,0	29,0	60,0	<b>187,0</b>	29,0	102,0	3,0	159,0	117,0	161,0	1132,0
<b>VARII</b>													
Ortona	71,0	37,0	35,0	41,0	36,0	60,0	34,0	51,0	6,0	75,0	55,0	<b>140,0</b>	641,0
<b>MORO</b>													
Orsogna	110,0	65,0	23,0	32,8	66,3	50,8	43,0	83,3	5,0	<b>282,0</b>	98,0	131,0	940,2
<b>FELTRINO</b>													
Lanciano	89,6	84,2	28,4	37,8	31,4	84,4	35,2	65,2	26,6	121,8	61,6	<b>186,2</b>	852,4
S. Vito Chietino	79,5	35,0	53,5	46,0	29,0	101,0	35,5	63,0	17,5	98,0	48,5	<b>150,5</b>	757,0
<b>SANGRO</b>													
Pescasseroli	104,0	202,0	4,0	92,0	59,0	<b>284,8</b>	11,6	40,0	55,4	213,4	43,8	95,4	1155,4
Civitella Alfedena	112,6	123,1	4,0	80,3	54,6	196,6	18,6	80,8	39,8	<b>210,8</b>	55,0	100,2	1076,4
Barrea	107,0	115,0	5,0	45,0	60,0	101,2	11,0	37,4	36,0	<b>160,4</b>	63,0	94,0	835,0
Alfedena	112,2	114,0	6,0	54,0	72,4	93,6	11,6	25,4	36,2	<b>185,4</b>	51,0	107,0	818,8
Montenero Valcocchiara	156,2	139,9	9,9	65,3	77,4	105,4	19,9	30,3	31,6	<b>176,0</b>	58,4	125,3	995,6
Castel di Sangro	<b>138,7</b>	67,0	5,8	36,2	42,8	109,0	9,2	31,6	27,2	115,0	45,8	94,2	722,5
Ateleta	83,0	100,0	11,8	48,0	40,6	<b>111,8</b>	85,2	45,6	22,0	104,6	72,6	89,2	814,4
Capracotta	60,4	37,5	22,0	56,7	46,0	111,0	94,0	31,0	21,5	<b>182,5</b>	141,5	84,0	888,1
Pizzoferrato	88,0	82,0	13,0	34,0	49,0	129,0	41,0	47,0	13,0	<b>161,0</b>	114,0	91,0	862,0
Pescopennataro	98,0	30,0	21,5	12,0	37,0	61,5	35,0	15,0	2,0	145,0	<b>209,0</b>	105,0	771,0
Rosello	159,6	41,0	18,0	19,0	34,0	149,1	25,0	14,0	9,0	246,0	<b>252,0</b>	79,5	1046,2
Villa S. Maria	137,2	58,0	28,9	34,6	31,1	107,3	41,3	41,7	10,4	<b>168,8</b>	136,4	148,1	943,8
Montenerodomo	43,7	42,5	14,8	21,5	59,6	128,6	23,0	46,8	2,9	<b>197,8</b>	122,0	126,0	829,2
Bomba	137,2	55,8	63,8	43,4	48,0	103,0	34,2	56,8	20,4	<b>186,0</b>	155,2	175,0	1078,8
Palena	129,8	91,4	19,0	38,8	63,2	88,4	17,8	80,0	20,8	<b>189,8</b>	90,0	115,0	944,0
Lama dei Peligni	83,5	46,1	7,8	7,0	41,4	53,8	6,9	15,6	3,6	<b>185,4</b>	78,8	106,5	636,4
Gessopalena	80,0	50,5	17,0	34,5	38,5	89,0	12,4	59,0	3,0	<b>162,0</b>	90,5	115,0	751,4

TABELLA II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i> <b>SANGRO</b>													
Fara S. Martino	100,2	60,8	10,8	39,6	35,4	67,8	32,0	59,0	9,4	<b>136,0</b>	79,2	118,0	748,2
Pennapedimonte	134,5	75,2	23,2	65,0	82,0	158,0	56,0	133,0	17,0	<b>169,0</b>	122,0	145,0	1179,9
Casoli	82,0	52,0	10,0	20,6	25,3	114,9	52,0	100,0	7,0	<b>144,0</b>	80,0	87,0	774,8
Atessa	95,9	49,7	34,8	78,4	36,8	93,0	49,7	40,0	5,3	<b>241,1</b>	106,5	78,2	909,4
<b>VARII</b>													
Torino di Sangro (Scalo)	87,3	38,0	56,2	41,4	14,0	40,0	2,0	56,0	7,0	133,2	34,7	<b>158,5</b>	668,3
<b>SINELLO</b>													
Montazzoli	134,6	39,2	9,0	50,6	47,0	140,6	55,0	33,0	14,8	<b>189,4</b>	79,0	89,2	881,4
Gissi	66,9	42,3	22,2	33,0	48,0	81,5	62,6	40,2	6,4	<b>178,8</b>	78,1	75,8	733,8
Scerni	<b>104,0</b>	55,6	43,6	40,0	23,4	77,0	50,0	72,0	20,2	97,6	67,4	78,2	729,0
Cupello	103,9	49,7	30,5	42,8	30,2	<b>144,5</b>	58,4	48,5	19,7	67,7	70,1	71,1	731,1
<b>VARII</b>													
Vasto	83,6	36,8	45,0	50,4	22,0	38,0	34,4	90,8	36,9	93,2	40,6	<b>111,8</b>	683,5
S. Salvo	93,6	43,1	16,6	40,0	29,0	79,6	24,6	39,4	15,4	55,8	65,0	<b>167,6</b>	669,7
Punta Penna	109,5	41,5	101,5	68,8	26,0	26,0	6,9	70,5	46,4	53,8	36,2	<b>118,7</b>	705,8
<b>TRIGNO</b>													
Vastogirardi	106,0	113,5	9,4	46,0	47,0	<b>207,0</b>	32,0	65,0	33,0	165,5	74,0	81,0	979,4
Carovilli	77,0	113,5	11,0	41,5	56,0	86,0	25,0	69,4	40,0	<b>141,0</b>	85,2	90,2	835,8
Chiauci	99,2	<b>155,0</b>	14,2	50,8	47,8	64,4	25,0	39,0	31,6	118,0	103,0	102,0	850,0
Frosolone	<b>118,5</b>	72,0	10,9	31,8	36,0	42,0	1,0	35,0	20,0	91,0	96,0	99,2	648,4
Bagnoli del Trigno	115,0	45,5	15,5	29,5	30,3	52,5	21,0	68,0	10,0	<b>131,0</b>	51,0	67,6	636,9
Agnone	110,8	74,2	12,4	71,4	44,2	107,2	77,4	75,4	32,6	119,4	76,8	<b>125,8</b>	927,6
Pietrabbondante	<b>183,0</b>	30,0	12,3	53,7	55,6	119,2	70,6	29,8	18,0	117,5	57,5	88,8	786,0
Castiglione M. M.	256,0	27,0	<b>330,0</b>	95,0	46,0	212,0	62,0	54,0	56,0	<b>315,0</b>	188,0	142,0	1483,0
Trivento	74,7	42,6	6,2	33,8	31,6	46,0	36,2	33,8	11,8	92,8	<b>102,2</b>	75,6	587,3
Torrebruna	66,8	39,6	3,4	46,6	9,0	67,0	36,8	38,8	14,8	<b>148,0</b>	98,6	77,2	646,6
Palmoli	90,9	24,6	4,0	40,4	34,0	63,0	39,4	23,4	10,4	<b>133,6</b>	90,2	80,2	634,1
Montemitro	50,8	27,5	1,0	21,2	16,8	73,8	37,0	19,6	9,2	<b>139,6</b>	81,4	48,0	525,9

TABELLA II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i> <b>TRIGNO</b>													
Palata	91,0	31,5	1,4	37,2	12,0	38,4	34,0	17,0	4,0	103,6	69,0	133,8	572,9
Mafalda	49,0	14,0	2,6	30,0	5,2	43,5	40,0	26,0	28,0	156,0	49,0	78,0	521,3
Lentella	104,0	37,0	9,0	37,0	13,0	108,0	73,0	16,0	5,0	97,0	57,0	104,4	660,4
<b>VARII</b>													
Termoli	87,8	50,0	8,6	48,4	12,6	19,6	21,6	49,2	42,4	44,0	34,6	108,4	527,2
<b>BIFERNO</b>													
Boiano	187,0	179,0	4,5	53,0	99,0	110,0	12,0	50,0	45,0	157,7	120,5	129,0	1146,7
Indiprete	153,2	154,2	12,1	37,3	86,0	75,2	2,0	84,5	53,5	108,5	83,0	116,5	966,0
Spinete	120,1	93,8	11,6	52,9	50,7	54,0	14,1	40,1	42,4	88,6	90,0	101,5	759,8
Roccamandolfi	180,4	212,4	20,2	70,6	87,4	153,4	0,4	101,6	56,6	224,0	113,4	107,6	1328,0
Guardiaregia	123,4	90,2	19,9	57,5	107,0	86,7	7,3	76,0	34,7	156,3	104,0	99,6	962,6
Vinchiaturò	170,0	93,2	11,0	66,0	90,0	53,0	21,0	55,0	45,0	141,2	85,0	90,0	920,4
Baranello	91,8	104,6	8,0	81,0	80,0	77,0	47,0	39,0	50,0	155,0	151,0	98,0	982,4
Campobasso	101,8	69,0	10,8	71,0	35,4	85,4	59,0	34,4	25,2	111,8	64,8	90,8	759,4
Castropignano	63,4	49,8	5,6	40,0	39,6	49,6	17,0	33,4	25,5	119,6	61,2	91,1	595,8
Lucito	65,6	49,8	17,0	52,8	33,8	41,8	59,0	20,0	10,0	100,8	60,4	111,8	622,8
Ripabottoni	152,0	67,9	10,0	30,0	41,0	93,0	12,0	34,0	23,0	88,0	101,0	80,0	731,9
Civitacampomariano	74,2	19,8	4,4	65,4	31,8	54,0	53,2	22,7	4,9	131,8	92,9	84,4	639,5
Castelmauro	47,0	8,8	4,0	30,0	26,5	40,0	40,0	22,0	10,0	140,0	49,5	79,1	496,9
Guardialfiera	86,6	39,4	3,6	37,2	34,0	46,2	11,2	21,4	11,4	131,4	89,0	124,8	636,2
Larino	92,5	37,4	5,4	42,6	43,8	77,6	7,4	14,2	38,8	87,2	100,0	108,4	655,3
Guglionesi	73,0	31,0	—	50,0	44,0	25,0	20,0	21,0	8,0	63,0	72,0	100,5	507,5
Casacalenda	122,0	45,0	—	40,0	52,0	55,0	8,0	58,0	16,0	123,2	112,0	120,0	760,2
Portocannone	92,0	49,0	—	64,0	22,0	16,0	16,0	23,9	19,0	44,2	60,0	162,0	568,1
<b>SACCIONE</b>													
Serracapriola	84,6	43,0	14,8	63,4	44,2	53,8	48,4	17,6	29,8	53,8	57,8	78,6	589,8
<b>VARII</b>													
Torre Fantina	86,2	47,0	10,0	37,0	22,2	16,7	15,6	34,5	28,2	66,2	42,0	90,5	496,1

TABELLA II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>FORTORE</b>													
Montefalcone Valfortore	86,8	112,6	6,8	100,2	49,2	28,8	16,2	26,6	65,2	72,2	56,0	65,2	685,8
Roseto Valfortore	120,8	80,2	14,0	63,2	44,4	16,0	38,8	22,6	43,6	108,4	86,2	61,2	708,4
S. Bartolomeo in Galdo	74,4	54,6	11,6	59,8	45,0	17,6	22,0	15,4	36,0	88,8	79,2	66,0	589,9
Castelvetere Valfortore	116,0	68,2	19,8	71,2	56,4	30,6	61,6	9,0	51,6	120,4	81,8	68,2	754,8
Volturara Appula	64,0	99,0	9,0	87,0	41,2	28,0	19,4	15,8	23,0	91,0	64,0	107,0	648,4
Toro	30,0	21,0	7,0	50,4	32,6	55,8	30,0	32,5	27,2	105,8	60,0	102,5	554,8
Campolieto	121,9	33,8	14,2	48,6	38,0	67,4	38,4	37,2	19,2	125,0	77,0	92,6	713,3
Riccia	118,8	65,4	10,0	54,8	24,0	28,2	32,4	19,0	9,0	112,8	73,6	63,4	611,4
Gambatesa	98,0	67,0	4,0	64,0	25,4	50,0	50,0	33,0	32,0	146,0	53,0	71,0	693,4
S. Elia a Pianisi	76,4	40,0	0,8	55,0	52,2	108,0	35,4	35,2	30,5	124,9	68,0	93,0	719,4
Colletorto	55,8	60,1	—	34,4	75,7	65,7	20,0	34,0	21,0	186,2	73,4	59,9	686,2
Casalnuovo Monterotaro	52,9	69,0	8,0	55,0	38,5	29,1	64,0	9,0	46,0	151,0	76,0	46,0	644,5
Bonefro	181,4	39,2	7,0	61,2	36,2	52,6	20,0	24,4	33,0	114,8	61,6	68,6	650,0
Masseria Verrusio	63,2	25,8	2,2	47,0	37,0	29,6	56,4	17,2	55,0	73,4	52,8	85,4	545,0
Castelnuovo della Daunia	101,6	55,6	12,8	54,4	45,0	35,2	30,2	26,2	40,4	188,6	72,2	42,8	655,0
Cantoniera Civitate	71,2	27,0	6,8	39,2	47,2	35,4	9,2	13,6	19,2	64,4	76,4	60,8	470,4

TABELLA III. - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
<b>SALINELLO</b>															
Civitella del Tronto	20,0	14	giu.	40,2	31	mag.	50,6	31	mag.	69,8	22	ott.	107,0	22	ott.
<b>VARII</b>															
Giulianova spiaggia	27,6	22	mag.	32,8	22	mag.	53,0	31	mag.	63,0	31	mag.	92,0	31	mag.
<b>TORDINO</b>															
Teramo	27,6	4	lug.	33,2	4	lug.	39,2	3	nov.	50,2	3	nov.	75,8	3	nov.
<b>VOMANO</b>															
Campotosto	35,8	9	ago.	36,4	9	ago.	36,6	9	ago.	56,2	7	nov.	67,8	6	nov.
Pietracamela	18,4	7	nov.	35,0	7	nov.	58,0	7	nov.	109,0	7	nov.	132,8	6	nov.
Isola del Gran Sasso	16,2	22	ott.	32,0	31	mag.	54,0	7	nov.	85,6	7	nov.	115,0	6	nov.
<b>PIOMBA</b>															
Atri	30,6	7	nov.	51,0	7	nov.	73,0	7	nov.	102,8	7	nov.	112,2	6	nov.
<b>SALINE</b>															
Moscufo	12,6	7	nov.	26,0	7	nov.	33,8	7	nov.	58,0	7	nov.	63,2	6	nov.
<b>ATERNO-PESCARA</b>															
Monte reale	26,0	7	giu.	33,2	7	giu.	35,8	7	giu.	42,0	7	giu.	55,4	7	giu.
Passo Capannelle	17,4	7	giu.	22,6	7	giu.	29,0	7	nov.	44,8	7	nov.	50,0	6	nov.
Termine	19,4	19	ago.	20,8	19	ago.	20,8	19	ago.	24,8	1	gen.	29,4	15	feb.
Tornimparte	14,0	8	giu.	16,6	27	apr.	26,6	10	feb.	38,6	10	feb.	48,6	10	feb.
L'Aquila	27,2	19	ago.	27,2	19	ago.	27,2	19	ago.	27,2	19	ago.	27,4	19	ago.
Campo Imperatore	18,4	7	giu.	24,4	10	giu.	28,4	10	giu.	34,6	10	giu.	54,0	10	feb.
Assergi (funivia)	18,6	7	nov.	33,0	7	nov.	54,0	7	nov.	67,2	6	nov.	73,6	6	nov.
Rocca di Mezzo	17,0	19	ago.	17,0	19	ago.	22,0	7	nov.	39,0	9	giu.	43,2	9	giu.
Cocullo	24,6	16	ago.	30,4	21	dic.	31,4	21	dic.	43,2	6	nov.	51,4	6	nov.
Sulmona	30,4	7	lug.	32,2	7	lug.	32,2	7	lug.	32,2	7	lug.	43,0	30	dic.
Bagnaturo	17,0	17	ago.	25,4	7	nov.	37,4	7	nov.	59,0	7	nov.	75,0	6	nov.
Popoli	23,2	18	ott.	38,4	7	nov.	61,6	7	nov.	74,0	7	nov.	99,0	6	nov.



TABELLA III. - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 195

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<i>(segue)</i> <b>ATERNO-PESCARA</b>															
Barisciano (Cant. A.N.A.S.)	17,2	11	giu.	22,0	11	giu.	22,0	11	giu.	22,0	11	giu.	22,4	11	giu.
Pescosahnesco	19,0	7	nov.	36,2	7	nov.	54,8	7	nov.	77,4	7	nov.	102,6	7	nov.
Roccacaramanico	16,8	16	ago.	35,0	31	mag.	58,6	31	mag.	84,2	31	mag.	126,6	31	mag.
Roccamorice	36,0	7	nov.	70,4	7	nov.	99,8	7	nov.	142,2	7	nov.	213,2	6	nov.
Alanno	17,6	26	gen.	24,6	7	nov.	43,4	7	nov.	56,4	7	nov.	73,4	6	nov.
Chieti	34,8	31	mag.	44,0	31	mag.	51,6	31	mag.	67,0	31	mag.	87,8	31	mag.
Brittoli	15,0	1	giu.	21,6	1	giu.	35,0	7	nov.	49,2	7	nov.	69,6	6	nov.
Catignano	17,4	22	mag.	28,0	7	nov.	41,0	7	nov.	56,2	7	nov.	77,2	6	nov.
Cepagatti	22,4	3	lug.	28,2	3	lug.	33,4	3	lug.	43,2	7	nov.	62,8	6	nov.
Pescara	38,6	31	mag.	40,8	31	mag.	42,6	31	mag.	50,4	31	mag.	79,0	31	mag.
<b>FORO</b>															
Guardiagrele	59,4	3	lug.	63,4	3	lug.	64,6	3	lug.	67,0	31	mag.	90,0	6	nov.
<b>FELTRINO</b>															
Lanciano	16,6	30	dic.	29,0	30	dic.	54,4	30	dic.	64,0	30	dic.	100,8	30	dic.
<b>SANGRO</b>															
Pescasseroli	26,8	6	giu.	42,0	9	giu.	75,0	9	giu.	99,2	9	giu.	114,6	9	giu.
Alfedena	16,8	9	giu.	27,4	9	giu.	36,6	9	giu.	43,0	9	giu.	44,0	9	giu.
Ateleta	52,0	6	lug.	56,6	6	lug.	56,6	6	lug.	56,6	6	lug.	59,5	5	lug.
Bomba	25,0	7	nov.	46,0	7	nov.	65,0	7	nov.	89,8	7	nov.	103,8	7	nov.
Palena	14,8	17	ago.	21,0	17	ago.	23,0	{17 21	ago. dic.	33,6	7	nov.	58,6	14	feb.
Fara S. Martino	14,6	25	apr.	23,8	26	gen.	43,0	30	dic.	50,6	26	gen.	57,8	26	gen.
<b>SINELLO</b>															
Montazzoli	26,2	7	lug.	26,6	7	lug.	30,2	7	lug.	30,2	7	lug.	36,2	22	ott.
Scerni	21,2	4	ago.	28,4	1	giu.	36,4	1	giu.	45,8	1	giu.	56,8	31	mag.
<b>VARI</b>															
Vasto	30,6	21	ott.	34,0	21	ott.	40,2	21	ott.	41,0	21	ott.	68,0	21	ott.
S. Salvo	37,2	1	giu.	53,6	1	giu.	58,4	1	giu.	62,0	1	giu.	63,6	1	giu.

TABELLA III. - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>TRIGNO</b>															
Chiauci	14,0	11	feb.	25,0	11	feb.	39,6	10	feb.	66,0	10	feb.	77,8	10	feb.
Agnone	20,8	4	lug.	40,4	4	lug.	44,8	4	lug.	47,2	7	nov.	60,6	6	nov.
Trivento	18,4	4	lug.	25,4	4	lug.	51,6	7	nov.	64,2	7	nov.	71,6	6	nov.
Palmoli	18,0	5	ott.	27,6	7	nov.	39,6	7	nov.	62,2	7	nov.	79,8	6	nov.
Montemitro	11,0	5	nov.	17,0	7	nov.	30,6	7	nov.	37,6	7	nov.	44,8	6	nov.
<b>VARI</b>															
Termoli	20,8	4	ago.	36,4	4	ago.	39,0	4	ago.	40,0	9	gen.	59,2	30	dic.
<b>BIFERNO</b>															
Roccamandolfi	15,4	10	feb.	30,6	10	feb.	44,4	10	feb.	81,6	10	feb.	106,6	10	feb.
Campobasso	30,0	7	lug.	31,2	7	lug.	31,2	7	lug.	31,2	7	lug.	33,6	21	ott.
Castropignano	15,6	5	ott.	20,0	5	ott.	25,4	20	dic.	34,8	20	dic.	35,4	20	dic.
Lucito	6,4	20	dic.	13,6	20	dic.	19,6	20	dic.	25,4	20	dic.	32,4	14	feb.
Guardialfiera	28,8	7	nov.	51,0	7	nov.	56,6	7	nov.	59,6	30	dic.	80,6	30	dic.
<b>SACCIONE</b>															
Serracapriola	33,8	19	ott.	36,4	19	ott.	36,4	19	ott.	37,2	19	ott.	37,8	19	ott.
<b>FORTORE</b>															
Montefalcone Valfortore	11,2	15	set.	23,4	11	set.	33,6	11	feb.	47,4	11	feb.	60,6	11	feb.
Roseto Valfortore	17,8	4	giu.	33,4	27	gen.	50,8	27	gen.	67,0	26	gen.	81,4	26	gen.
Castelvetere Valfortore	38,6	7	lug.	40,2	7	lug.	40,2	7	lug.	40,2	7	lug.	53,8	26	gen.
Campolieto	14,0	18	ago.	22,8	12	giu.	28,4	4	lug.	34,8	27	gen.	44,0	26	gen.
Riccia	16,6	5	ott.	25,4	26	gen.	33,0	26	gen.	42,0	26	gen.	48,0	26	gen.
S. Elia a Pianisi	19,4	16	mag.	27,8	10	giu.	40,0	11	giu.	42,8	11	giu.	62,4	10	giu.
Bonefro	20,0	5	ott.	29,2	5	ott.	29,2	5	ott.	44,2	26	gen.	56,6	6	gen.
Castelnuovo della Daunia	32,6	5	ott.	40,8	5	ott.	41,4	5	ott.	41,4	5	ott.	45,0	26	gen.
Cantoniera Civitate	14,4	8	nov.	20,2	4	nov.	23,8	4	nov.	25,2	4	nov.	40,2	4	nov.

TABELLA IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>VIBRATA</b>														
Nereto	77,0	1 giu.	84,0	31 mag.	1 giu.	84,0	31 mag.	1 giu.	97,0	29 mag.	1 giu.	111,2	4 nov.	8 nov.
<b>SALINELLO</b>														
Civitella del Tronto	92,0	23 ott.	112,0	4 ago.	5 ago.	114,2	22 ott.	24 ott.	119,6	22 ott.	25 ott.	122,2	4 nov.	8 nov.
<b>VARII</b>														
Giulianova Spiaggia	91,8	1 giu.	98,4	31 mag.	1 giu.	100,0	31 mag.	2 giu.	100,0	31 mag.	2 giu.	100,0	31 mag.	2 giu.
<b>TORDINO</b>														
Ginepri	72,0	23 ott.	82,0	22 ott.	23 ott.	93,5	23 ott.	25 ott.	108,5	4 nov.	7 nov.	124,5	4 nov.	8 nov.
Cortino	55,0	7 nov.	91,0	22 ott.	23 ott.	97,0	21 ott.	23 ott.	106,0	22 ott.	25 ott.	128,0	19 ott.	23 ott.
Teramo	61,4	4 nov.	88,0	4 nov.	5 nov.	88,2	4 nov.	6 nov.	134,4	4 nov.	7 nov.	151,0	4 nov.	8 nov.
Campoli	79,0	27 gen.	90,0	22 ott.	23 ott.	102,0	21 ott.	23 ott.	105,0	21 ott.	24 ott.	127,0	4 nov.	8 nov.
Bellante	40,0	1 giu.	48,4	7 nov.	8 nov.	55,4	5 nov.	7 nov.	69,4	4 nov.	7 nov.	82,4	4 nov.	8 nov.
<b>VARII</b>														
Roseto degli Abruzzi	121,0	1 giu.	131,0	31 mag.	1 giu.	131,0	31 mag.	1 giu.	131,0	31 mag.	1 giu.	131,0	31 mag.	1 giu.
<b>VOMANO</b>														
Cant. Porcinaro	60,0	15 giu.	75,0	7 nov.	8 nov.	75,0	7 nov.	8 nov.	105,0	5 nov.	8 nov.	130,0	4 nov.	8 nov.
Cant. Ortolano	58,0	7 nov.	102,0	7 nov.	8 nov.	103,0	5 nov.	7 nov.	147,0	5 nov.	8 nov.	170,0	4 nov.	8 nov.
Campotosto	50,8	7 nov.	69,2	7 nov.	8 nov.	76,4	5 nov.	7 nov.	100,0	4 nov.	7 nov.	118,4	4 nov.	8 nov.
Nerito	74,0	7 nov.	95,0	7 nov.	8 nov.	104,0	5 nov.	7 nov.	126,0	4 nov.	7 nov.	147,0	4 nov.	8 nov.
Fano Adriano	65,0	7 nov.	105,0	7 nov.	8 nov.	106,0	5 nov.	7 nov.	146,0	5 nov.	8 nov.	171,0	4 nov.	8 nov.
Pietracamela	78,0	7 nov.	134,4	7 nov.	8 nov.	135,4	6 nov.	8 nov.	189,6	5 nov.	8 nov.	209,8	4 nov.	8 nov.
Villa Vallucci	99,0	23 ott.	120,6	22 ott.	23 ott.	123,8	22 ott.	24 ott.	142,2	22 ott.	25 ott.	148,3	22 ott.	26 ott.
Isola del Gran Sasso	92,0	1 giu.	117,4	7 nov.	8 nov.	132,2	5 nov.	7 nov.	163,8	5 nov.	8 nov.	181,8	4 nov.	8 nov.
Castelli	121,0	7 nov.	181,1	7 nov.	8 nov.	182,1	6 nov.	8 nov.	227,1	5 nov.	8 nov.	247,1	4 nov.	8 nov.
Tossicia	95,0	7 nov.	115,0	7 nov.	8 nov.	130,0	5 nov.	7 nov.	150,0	5 nov.	8 nov.	174,5	4 nov.	8 nov.
Guardia Vomano	70,0	23 ott. 7 nov.	77,3	7 nov.	8 nov.	100,4	29 dic.	31 dic.	121,0	4 nov.	7 nov.	128,3	4 nov.	8 nov.
<b>VARII</b>														
Silvi Alta	57,0	1 giu.	71,0	31 mag. 1 giu.	1 giu. 2 giu.	85,0	31 mag.	2 giu.	100,0	5 nov.	8 nov.	110,0	4 nov.	8 nov.
<b>PIOMBA</b>														
Atri	87,4	1 giu.	112,2	7 nov.	8 nov.	137,0	5 nov.	7 nov.	172,0	5 nov.	8 nov.	172,0	5 nov.	8 nov.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>SALINE</b>														
Penne	48,0	7 nov.	73,0	7 nov.	8 nov.	78,7	5 nov.	7 nov.	103,9	4 nov.	7 nov.	128,9	4 nov.	8 nov.
Moscufo	43,0	1 giu.	63,2	7 nov.	8 nov.	63,8	29 dic.	31 dic.	87,6	5 nov.	8 nov.	92,2	4 nov.	8 nov.
Arsita	85,0	7 nov.	121,0	7 nov.	8 nov.	140,0	5 nov.	7 nov.	176,0	5 nov.	8 nov.	207,0	4 nov.	8 nov.
Montefino	72,3	28 ago.	107,3	7 nov.	8 nov.	108,5	6 nov.	8 nov.	140,1	5 nov.	8 nov.	162,6	4 nov.	8 nov.
Città S. Angelo	61,0	1 giu.	64,0	31 mag.	1 giu.	66,0	5 nov.	7 nov.	78,0	5 nov.	8 nov.	79,0	4 nov.	8 nov.
<b>ATERNO - PESCARA</b>														
Montereale	55,4	28 ago.	55,6	27 ago.	28 ago.	55,6	27 ago.	28 ago.	63,4	8 giu.	11 giu.	71,0	6 giu.	10 giu.
Passo Capannelle	34,8	7 nov.	50,0	7 nov.	8 nov.	50,2	6 nov.	8 nov.	56,0	8 giu.	11 giu.	66,8	8 giu.	12 giu.
Termine	29,4	16 feb.	42,6	15 feb.	16 feb.	48,6	8 giu.	10 giu.	51,6	9 giu.	12 giu.	67,2	6 giu.	10 giu.
Treponti	39,2	28 ago.	44,8	8 giu.	9 giu.	62,4	8 giu.	10 giu.	64,2	7 giu.	10 giu.	79,6	6 giu.	10 giu.
Tornimparte	43,4	11 feb.	53,4	11 feb.	12 feb.	69,6	11 feb.	13 feb.	69,6	11 feb.	13 feb.	78,7	11 feb.	15 feb.
Scoppito	47,0	27 ott.	87,0	26 ott.	27 ott.	106,0	25 ott.	27 ott.	124,0	24 ott.	27 ott.	137,8	6 giu.	10 giu.
Casamaina	35,0	{ 8 giu. 10 giu.	50,0	{ 8 giu. 9 giu.	9 giu. 10 giu.	85,0	8 giu.	10 giu.	88,0	7 giu.	10 giu.	103,0	6 giu.	10 giu.
L'Aquila	27,4	20 ago.	33,8	9 giu.	10 giu.	56,0	8 giu.	10 giu.	60,0	7 giu.	10 giu.	72,6	6 giu.	10 giu.
Campo Imperatore	54,0	11 feb.	64,0	11 feb.	12 feb.	77,0	11 feb.	13 feb.	82,0	10 feb.	13 feb.	93,0	10 gen.	14 gen.
Assergi (funivia)	66,2	7 nov.	73,6	7 nov.	8 nov.	73,8	6 nov.	8 nov.	79,8	5 nov.	8 nov.	85,8	4 nov.	8 nov.
Bazzano	20,0	28 ago.	28,7	15 feb.	16 feb.	43,8	8 giu.	10 giu.	48,8	8 giu.	11 giu.	59,4	6 giu.	10 giu.
Poggio Picenze	58,0	21 gen.	65,0	20 gen.	21 gen.	79,0	12 gen.	14 gen.	118,0	13 feb.	16 feb.	122,0	12 feb.	16 feb.
Rocca di Mezzo	41,6	10 giu.	63,6	9 giu.	10 giu.	69,4	9 giu.	11 giu.	73,2	8 giu.	11 giu.	85,8	11 feb.	15 feb.
Beffi	28,0	7 nov.	31,0	7 nov.	8 nov.	35,0	10 giu.	12 giu.	45,0	5 giu.	8 giu.	51,0	8 giu.	12 giu.
Campana	25,0	12 giu.	39,5	11 giu.	12 giu.	45,0	10 giu.	12 giu.	49,0	9 giu.	12 giu.	60,0	8 giu.	12 giu.
Goriano Sicoli	31,0	22 dic.	46,0	11 feb.	12 feb.	48,0	11 feb.	13 feb.	49,6	20 dic.	23 dic.	64,0	11 feb.	15 feb.
Scanno	37,0	10 giu.	52,4	30 dic.	31 dic.	54,8	29 dic.	31 dic.	66,6	12 feb.	15 feb.	75,6	12 feb.	16 feb.
Frattura	83,0	8 nov.	115,0	7 nov.	8 nov.	121,0	7 nov.	9 nov.	133,0	5 nov.	8 nov.	153,0	4 nov.	8 nov.
Cocullo	37,0	22 dic.	63,4	31 mag.	1 giu.	64,4	30 mag.	1 giu.	65,2	30 mag.	2 giu.	66,8	30 mag.	3 giu.
Centrale Anversa	37,5	15 feb.	39,5	15 feb.	16 feb.	43,0	30 mag.	1 giu.	52,0	12 feb.	15 feb.	71,0	11 feb.	15 feb.
Rocca Pia	50,0	16 feb.	79,0	12 gen.	13 gen.	85,0	12 gen.	14 gen.	87,4	11 gen.	14 gen.	92,0	12 feb.	16 feb.
Pettorano (C.le Gizio)	31,0	31 dic.	36,0	7 nov.	8 nov.	43,2	29 dic.	31 dic.	47,1	19 ott.	22 ott.	59,1	18 ott.	22 ott.
Campo di Giove	57,0	27 gen.	57,0	27 gen.	—	57,5	29 dic.	31 dic.	67,0	11 gen.	14 gen.	75,0	19 ott.	23 ott.
Pacentro	45,0	13 gen.	85,0	12 gen.	13 gen.	95,0	12 gen.	14 gen.	95,0	12 gen.	14 gen.	99,0	10 gen.	14 gen.
Sulmona	43,0	31 dic.	47,2	30 dic.	31 dic.	62,4	29 dic.	31 dic.	62,4	29 dic.	31 dic.	62,4	29 dic.	31 dic.
Roccacasale	103,0	8 nov.	157,0	7 nov.	8 nov.	160,0	7 nov.	9 nov.	203,0	5 nov.	8 nov.	209,0	4 nov.	8 nov.
Bagnaturo	48,2	8 nov.	80,4	7 nov.	8 nov.	80,8	7 nov.	9 nov.	92,6	5 nov.	8 nov.	98,4	4 nov.	8 nov.
Popoli	71,4	{ 19 ott. 7 nov.	100,4	7 nov.	8 nov.	121,6	19 ott.	21 ott.	148,4	19 ott.	22 ott.	160,2	18 ott.	22 ott.
Castel del Monte	50,0	8 nov.	70,0	7 nov.	8 nov.	70,0	7 nov.	8 nov.	87,0	5 nov.	8 nov.	100,0	4 nov.	8 nov.
Villa S. Lucia	53,0	9 nov.	98,0	8 nov.	9 nov.	99,0	7 nov.	9 nov.	100,0	6 nov.	9 nov.	110,0	5 nov.	9 nov.
S. Stefano di Sessanio	25,0	20 gen.	31,0	20 gen.	21 gen.	35,0	29 dic.	31 dic.	35,0	8 giu.	11 giu.	42,0	8 giu.	12 giu.

TABELLA IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i>														
<b>ATERNO - PESCARA</b>														
Carapelle Calvisio	26,0	8 giu.	37,0	8 giu.	9 giu.	51,0	8 giu.	10 giu.	57,0	6 giu.	9 giu.	71,0	6 giu.	10 giu.
Capestrano	25,8	{27 gen. 15 feb.	27,0	15 feb.	16 feb.	35,0	21 dic.	23 dic.	40,0	20 dic.	23 dic.	40,7	11 feb.	15 feb.
Collepietro	34,2	7 nov.	44,2	7 nov.	8 nov.	44,4	7 nov.	9 nov.	55,4	4 nov.	7 nov.	65,4	4 nov.	8 nov.
Barisciano (Com. A.N.A.S.)	16,2	4 ago.	23,4	17 ott.	18 ott.	34,0	11 feb.	13 feb.	42,0	13 feb.	16 feb.	49,6	6 giu.	10 giu.
Forca di Penne	36,1	22 dic.	57,2	22 dic.	23 dic.	70,6	21 dic.	23 dic.	80,2	21 dic.	24 dic.	82,8	20 dic.	24 dic.
Pescosansonesco	58,6	7 nov.	102,8	7 nov.	8 nov.	106,2	6 nov.	8 nov.	126,2	5 nov.	8 nov.	146,0	4 nov.	8 nov.
Centr. I° salto Pescara	120,0	7 nov.	160,0	7 nov.	8 nov.	164,0	6 nov.	8 nov.	205,0	5 nov.	8 nov.	229,0	4 nov.	8 nov.
Roccacaramanico	106,8	1 giu.	124,6	1 giu.	2 giu.	137,2	31 mag.	2 giu.	152,2	30 mag.	2 giu.	152,2	30 mag.	2 giu.
Caramanico	74,5	8 nov.	103,5	7 nov.	8 nov.	124,5	6 nov.	8 nov.	140,5	5 nov.	8 nov.	144,0	4 nov.	8 nov.
Salle	98,7	7 nov.	180,7	7 nov.	8 nov.	184,7	{6 nov. 7 nov.	8 nov. 9 nov.	239,2	5 nov.	8 nov.	254,1	4 nov.	8 nov.
Roccamorice	144,0	7 nov.	214,0	7 nov.	8 nov.	217,0	7 nov.	9 nov.	287,0	5 nov.	8 nov.	306,6	4 nov.	8 nov.
Alanno	53,2	27 gen.	73,6	7 nov.	8 nov.	76,4	30 mag.	1 giu.	86,8	4 nov.	7 nov.	113,6	4 nov.	8 nov.
Manoppello	85,0	7 nov.	165,0	7 nov.	8 nov.	169,0	6 nov.	8 nov.	219,0	5 nov.	8 nov.	244,0	4 nov.	8 nov.
Chieti	83,2	1 giu.	95,0	31 mag.	1 giu.	102,4	30 mag.	1 giu.	102,6	30 mag.	2 giu.	107,0	29 dic.	2 gen.
Casalincontrada	81,0	1 giu.	94,6	7 nov.	8 nov.	101,5	30 mag.	1 giu.	125,1	5 nov.	8 nov.	150,6	4 nov.	8 nov.
Brittoli	43,2	7 nov.	70,0	7 nov.	8 nov.	70,6	6 nov.	8 nov.	74,8	5 nov.	8 nov.	101,4	4 nov.	8 nov.
Catignano	51,0	8 nov.	77,2	7 nov.	8 nov.	79,2	6 nov.	8 nov.	87,2	5 nov.	8 nov.	110,2	4 nov.	8 nov.
Cepagatti	46,2	7 nov.	62,8	7 nov.	8 nov.	71,4	29 nov.	31 dic.	77,8	4 nov.	7 nov.	94,4	4 nov.	8 nov.
Spoltore	64,0	1 giu.	87,0	31 mag.	1 giu.	91,0	30 mag.	1 giu.	91,0	30 mag.	1 giu.	100,0	4 nov.	8 nov.
Pescara	77,8	1 giu.	86,4	31 mag.	1 giu.	90,4	31 mag.	2 giu.	93,8	30 mag.	2 giu.	93,8	30 mag.	2 giu.
<b>ALTOPIANO DI PESCOSTANZO</b>														
Pescocostanzo	52,0	15 feb.	61,0	30 dic.	31 dic.	68,0	29 dic.	31 dic.	73,0	5 nov.	8 nov.	92,0	4 nov.	8 nov.
<b>FORO</b>														
Guardiagrele	77,6	1 giu.	90,0	7 nov.	8 nov.	93,4	30 mag.	1 giu.	110,0	5 nov.	8 nov.	118,4	4 nov.	8 nov.
Pretoro	128,0	1 giu.	134,0	31 mag.	1 giu.	177,0	30 mag.	1 giu.	177,0	30 mag.	1 giu.	183,0	4 nov.	8 nov.
Semivicoli	100,0	7 nov.	110,0	7 nov.	8 nov.	110,0	{7 nov. 29 dic.	8 nov. 31 dic.	120,0	5 nov.	8 nov.	133,0	3 nov.	7 nov.
Fara Filiorum Petri	93,0	1 giu.	100,0	31 mag.	1 giu.	103,0	30 mag.	1 giu.	105,0	30 mag.	2 giu.	105,0	30 mag.	2 giu.
<b>VARI</b>														
Ortona	41,0	{23 dic. 31 dic.	56,0	22 dic.	23 dic.	75,0	29 dic.	31 dic.	76,0	28 dic.	31 dic.	80,0	28 dic.	1 gen.
<b>MORO</b>														
Orsogna	50,0	{21 ott. 8 nov.	85,0	21 ott.	22 ott.	105,0	21 ott.	23 ott.	110,0	21 ott.	24 ott.	135,0	18 ott.	22 ott.

TABELLA IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>FELTRINO</b>														
Lanciano	99,0	31 dic.	113,0	30 dic.	31 dic.	123,0	29 dic.	31 dic.	153,8	29 dic.	1 gen.	172,4	29 dic.	2 gen.
S. Vito Chietino	67,0	31 dic.	86,0	30 dic.	31 dic.	102,0	29 dic.	31 dic.	104,5	29 dic.	1 gen.	107,5	29 dic.	2 gen.
<b>SANGRO</b>														
Pescasseroli	106,8	10 giu.	134,4	9 giu.	10 giu.	144,0	8 giu.	10 giu.	183,2	7 giu.	10 giu.	189,4	7 giu.	11 giu.
Civitella Alfedena	114,6	10 giu.	135,0	9 giu.	10 giu.	146,4	9 giu.	11 giu.	157,4	8 giu.	11 giu.	163,6	8 giu.	12 giu.
Barrea	49,0	10 giu.	70,0	9 giu.	10 giu.	82,0	8 giu.	10 giu.	85,6	8 giu.	11 giu.	92,0	23 ott.	27 ott.
Alfedena	43,2	10 giu.	61,2	9 giu.	10 giu.	65,4	9 giu.	11 giu.	74,6	9 giu.	12 giu.	90,4	11 feb.	15 feb.
Montenero Valcocchiara	40,0	10 giu.	67,0	21 dic.	22 dic.	77,0	21 dic.	23 dic.	83,8	9 giu.	12 giu.	102,0	11 feb.	15 feb.
Castel di Sangro	32,0	22 dic.	58,0	21 dic.	22 dic.	62,0	20 dic.	22 dic.	64,0	10 giu.	13 giu.	74,8	9 giu.	13 giu.
Ateleta	58,8	7 lug.	64,4	7 lug.	8 lug.	74,4	10 giu.	12 giu.	84,4	9 giu.	12 giu.	91,6	9 giu.	13 giu.
Capracotta	91,0	8 nov.	113,0	7 nov.	8 nov.	114,5	7 nov.	9 nov.	126,5	5 nov.	8 nov.	137,4	4 nov.	8 nov.
Pizzoferrato	60,0	8 nov.	77,0	7 nov.	8 nov.	79,0	7 nov.	9 nov.	96,0	5 nov.	8 nov.	106,0	4 nov.	8 nov.
Pescopennataro	106,0	8 nov.	142,0	7 nov.	8 nov.	159,0	6 nov.	8 nov.	207,0	5 nov.	8 nov.	209,0	4 nov.	8 nov.
Rosello	112,0	7 nov.	172,0	7 nov.	8 nov.	189,0	5 nov.	7 nov.	249,0	5 nov.	8 nov.	252,0	4 nov.	8 nov.
Villa S. Maria	74,7	8 nov.	97,0	7 nov.	8 nov.	101,6	7 nov.	9 nov.	119,7	5 nov.	8 nov.	131,8	4 nov.	8 nov.
Montenerodomo	62,0	8 nov.	92,0	7 nov.	8 nov.	92,0	7 nov.	8 nov.	105,0	5 nov.	8 nov.	120,0	4 nov.	8 nov.
Bomba	83,6	31 dic.	103,8	7 nov.	8 nov.	119,8	6 nov.	8 nov.	140,8	5 nov.	8 nov.	149,6	4 nov.	8 nov.
Palena	58,6	15 feb.	60,4	15 feb.	16 feb.	63,0	29 dic.	31 dic.	80,0	20 ott.	23 ott.	93,8	19 ott.	23 ott.
Lama dei Peligni	41,6	31 dic.	61,3	19 ott.	20 ott.	75,6	18 ott.	20 ott.	93,4	20 ott.	23 ott.	120,6	19 ott.	23 ott.
Gessopalena	54,0	8 nov.	70,7	7 nov.	8 nov.	75,0	29 dic.	31 dic.	81,5	5 nov.	8 nov.	90,5	4 nov.	8 nov.
Fara S. Martino	57,6	27 gen.	65,0	7 nov.	8 nov.	79,8	29 dic.	31 dic.	80,4	29 dic.	1 gen.	80,4	29 dic.	1 gen.
Pennapedimonte	72,0	{ 1 giu. 31 dic.	93,0	7 nov.	8 nov.	103,0	30 mag.	1 giu.	109,0	30 mag.	2 giu.	120,0	4 nov.	8 nov.
Casoli	50,0	1 giu.	68,0	7 nov.	8 nov.	68,0	7 nov.	8 nov.	73,0	5 nov.	8 nov.	79,0	4 nov.	8 nov.
Atessa	81,0	19 ott.	89,4	19 ott.	20 ott.	96,4	18 ott.	20 ott.	121,4	19 ott.	22 ott.	142,3	19 ott.	23 ott.
<b>VARI</b>														
Torino di Sangro (Scalo)	68,0	31 dic.	116,0	30 dic.	31 dic.	137,0	29 dic.	31 dic.	140,0	29 dic.	1 gen.	141,0	28 dic.	1 gen.
<b>SINELLO</b>														
Montazzoli	35,4	16 feb.	59,2	22 ott.	23 ott.	63,2	21 ott.	23 ott.	93,4	20 ott.	23 ott.	114,4	19 ott.	23 ott.
Gissi	65,3	19 ott.	68,3	19 ott.	20 ott.	73,6	19 ott.	21 ott.	106,6	19 ott.	22 ott.	124,1	19 ott.	23 ott.
Scerni	52,0	27 gen.	58,2	1 giu.	2 giu.	59,8	31 mag.	2 giu.	63,4	30 mag.	2 giu.	63,4	30 mag.	2 giu.
Cupello	120,7	1 giu.	125,7	1 giu.	2 giu.	127,4	31 mag.	2 giu.	128,4	30 mag.	2 giu.	128,4	30 mag.	2 giu.
<b>VARI</b>														
Vasto	60,0	29 ago.	70,0	28 ago.	29 ago.	76,6	29 dic.	31 dic.	80,0	29 dic.	1 gen.	82,2	29 dic.	2 gen.
S. Salvo	97,2	31 dic.	117,2	30 dic.	31 dic.	133,8	29 dic.	31 dic.	134,2	29 dic.	1 gen.	135,0	29 dic.	2 gen.
Punta Penna	101,0	9 mar.	101,0	9 mar.	—	101,5	9 mar.	11 mar.	101,5	9 mar.	11 mar.	101,5	9 mar.	11 mar.

NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
1		2			3			4			5		
mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
45,0	1 gen.	67,5	9 giu.	10 giu.	106,0	9 giu.	11 giu.	138,0	9 giu.	12 giu.	152,0	8 giu.	12 giu.
60,0	8 nov.	64,0	7 nov.	8 nov.	64,4	6 nov.	8 nov.	76,4	5 nov.	8 nov.	82,4	4 nov.	8 nov.
67,2	11 feb.	84,2	11 feb.	12 feb.	88,2	11 feb.	13 feb.	91,2	11 feb.	14 feb.	106,6	11 feb.	15 feb.
36,0	5 nov.	50,2	21 dic.	22 dic.	65,8	5 nov.	7 nov.	81,0	5 nov.	8 nov.	91,0	4 nov.	8 nov.
40,0	2 gen.	70,0	1 gen.	2 gen.	70,0	1 gen.	2 gen.	70,0	1 gen.	2 gen.	70,0	1 gen.	2 gen.
51,4	8 nov.	61,0	7 nov.	8 nov.	72,8	29 dic.	31 dic.	77,4	5 lug.	8 lug.	77,4	5 lug.	8 lug.
60,0	1 gen.	65,0	1 gen.	2 gen.	65,0	1 gen.	2 gen.	66,5	21 ott.	24 ott.	69,0	20 ott.	24 ott.
108,0	8 nov.	144,0	7 nov.	8 nov.	144,0	7 nov.	8 nov.	161,0	22 ott.	25 ott.	180,0	4 nov.	8 nov.
64,6	8 nov.	71,6	7 nov.	8 nov.	74,6	6 nov.	8 nov.	93,6	5 nov.	8 nov.	100,6	4 nov.	8 nov.
65,0	8 nov.	69,5	7 nov.	8 nov.	71,5	6 nov.	8 nov.	89,0	5 nov.	8 nov.	96,2	4 nov.	8 nov.
64,0	8 nov.	65,6	7 nov.	8 nov.	66,2	6 nov.	8 nov.	81,2	5 nov.	8 nov.	88,6	4 nov.	8 nov.
41,6	27 gen.	49,8	22 ott.	23 ott.	53,2	22 ott.	24 ott.	71,6	20 ott.	23 ott.	81,2	19 ott.	23 ott.
60,0	31 dic.	65,0	30 dic.	31 dic.	90,0	29 dic.	31 dic.	92,0	29 dic.	1 gen.	92,0	29 dic.	1 gen.
32,0	27 gen.	38,0	20 ott.	21 ott.	59,0	19 ott.	21 ott.	73,0	18 ott.	22 ott.	86,0	17 ott.	21 ott.
60,0	1 giu.	63,0	3 lug.	4 lug.	73,0	29 dic.	31 dic.	73,0	29 dic.	31 dic.	73,0	29 dic.	31 dic.
57,0	31 dic.	75,8	30 dic.	31 dic.	87,6	29 dic.	31 dic.	91,0	29 dic.	2 gen.	97,4	29 dic.	2 gen.
70,5	11 feb.	92,5	11 feb.	12 feb.	115,5	11 feb.	13 feb.	119,0	10 feb.	13 feb.	125,5	11 feb.	15 feb.
73,5	2 gen.	96,0	11 feb.	12 feb.	99,5	11 feb.	13 feb.	102,5	10 feb.	13 feb.	104,0	11 feb.	15 feb.
33,4	7 nov.	53,5	7 nov.	8 nov.	55,8	6 nov.	8 nov.	63,5	5 nov.	8 nov.	80,4	4 nov.	8 nov.
90,4	11 feb.	126,4	11 feb.	12 feb.	134,6	11 feb.	13 feb.	140,6	11 feb.	14 feb.	148,0	11 feb.	15 feb.
65,0	2 gen.	66,0	12 gen.	3 gen.	66,0	2 gen.	3 gen.	85,0	5 nov.	8 nov.	102,0	4 nov.	8 nov.
45,0	16 feb.	57,5	15 feb.	16 feb.	65,0	15 feb.	17 feb.	67,0	14 feb.	17 feb.	81,0	4 nov.	8 nov.
51,0	16 feb.	95,0	7 nov.	8 nov.	98,0	6 nov.	8 nov.	119,0	5 nov.	8 nov.	139,0	4 nov.	8 nov.
33,6	22 ott.	41,8	7 nov.	8 nov.	49,0	29 dic.	31 dic.	50,4	5 nov.	8 nov.	61,2	4 nov.	8 nov.
31,2	21 dic.	44,6	21 dic.	22 dic.	48,8	20 dic.	22 dic.	51,8	20 dic.	23 dic.	55,4	18 ott.	22 ott.
41,0	5 lug.	54,0	5 lug.	6 lug.	70,0	29 dic.	31 dic.	86,2	29 dic.	1 gen.	86,2	29 dic.	1 gen.
58,0	27 gen.	65,0	27 gen.	28 gen.	67,0	7 nov.	9 nov.	74,0	5 nov.	8 nov.	90,0	5 nov.	9 nov.
71,5	8 gen.	73,4	7 nov.	8 nov.	75,2	6 nov.	8 nov.	82,8	5 nov.	8 nov.	92,3	4 nov.	8 nov.
27,0	31 dic.	44,5	22 ott.	23 ott.	49,1	29 dic.	31 dic.	62,5	20 ott.	23 ott.	75,5	19 ott.	23 ott.
76,4	31 dic.	80,0	30 dic.	31 dic.	93,4	29 dic.	31 dic.	102,0	29 dic.	1 gen.	102,2	29 dic.	2 gen.
65,0	8 nov.	75,8	30 dic.	31 dic.	87,6	29 dic.	31 dic.	98,0	5 nov.	8 nov.	109,4	29 dic.	2 gen.
52,3	31 dic.	64,3	30 dic.	31 dic.	78,3	29 dic.	31 dic.	82,3	29 dic.	1 gen.	82,3	29 dic.	1 gen.
71,0	27 gen.	71,0	27 gen.	—	83,0	29 dic.	31 dic.	107,0	29 dic.	1 gen.	107,0	5 nov.	9 nov.
80,0	31 dic.	112,0	30 dic.	31 dic.	129,0	29 dic.	31 dic.	135,0	29 dic.	1 gen.	135,0	29 dic.	1 gen.

Serr

Torr

Mon

Rose

S. E

Cast

Volt

Torr

Can

Rice

Gar

S. I

Coll

Cas

Bor

Ma

Cas

Car

TABELLA IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>SACCIONE</b>														
Serracapriola	37,0	{11 giu. 20 ott.	42,0	3 lug.	4 lug.	56,6	29 dic.	31 dic.	73,2	29 dic.	1 gen.	78,4	29 dic.	2 gen.
<b>VARI</b>														
Torre Fantina	30,0	{10 gen. 31 dic.	55,0	30 dic.	31 dic.	70,0	29 dic.	31 dic.	74,0	29 dic.	1 gen.	80,5	29 dic.	2 gen.
<b>FORTORE</b>														
Montefalcone Valfortore	47,2	11 feb.	71,8	11 feb.	12 feb.	79,6	11 feb.	13 feb.	81,8	11 feb.	14 feb.	86,6	11 feb.	15 feb.
Roseto Valfortore	78,8	27 gen.	81,4	27 gen.	28 gen.	81,6	26 gen.	28 gen.	81,6	26 gen.	28 gen.	81,8	24 gen.	28 gen.
S. Bartolomeo in Galdo	37,0	27 gen.	37,6	4 nov.	5 nov.	41,8	4 nov.	6 nov.	59,4	5 nov.	8 nov.	70,4	5 nov.	9 nov.
Castelvetero Valfortore	50,4	27 gen.	53,8	27 gen.	28 gen.	60,8	20 ott.	22 ott.	67,8	19 ott.	22 ott.	73,0	18 ott.	22 ott.
Volturara Appula	28,2	22 ott.	44,8	21 dic.	22 dic.	55,0	13 feb.	15 feb.	67,0	13 feb.	16 feb.	87,0	13 feb.	17 feb.
Toro	36,2	22 ott.	40,3	22 ott.	23 ott.	45,0	{21 dic. 29 dic.	23 dic. 31 dic.	50,0	{20 dic. 21 dic.	23 dic. 24 dic.	55,0	{4 nov. 20 dic.	8 nov. 24 dic.
Campolieto	40,6	22 ott.	45,8	22 ott.	23 ott.	47,2	21 ott.	23 ott.	60,0	5 nov.	8 nov.	67,4	4 nov.	8 nov.
Riccia	47,2	27 gen.	48,2	27 gen.	28 gen.	49,0	20 ott.	22 ott.	63,8	5 nov.	8 nov.	73,4	4 nov.	8 nov.
Gambatesa	55,0	22 ott.	60,0	22 ott.	23 ott.	61,0	21 ott.	23 ott.	69,0	19 ott.	22 ott.	81,0	18 ott.	22 ott.
S. Elia a Pianisi	42,8	12 giu.	71,0	11 giu.	12 giu.	81,4	11 giu.	13 giu.	82,2	10 giu.	13 giu.	83,8	9 giu.	13 giu.
Colletorto	47,2	6 ott.	48,6	21 ott.	22 ott.	72,3	20 ott.	22 ott.	84,3	20 ott.	23 ott.	87,7	19 ott.	23 ott.
Casalnuovo Monterotaro	55,0	8 lug.	55,0	8 lug.	—	60,0	20 ott.	22 ott.	72,0	20 ott.	23 ott.	77,0	19 ott.	23 ott.
Bonafro	55,4	27 gen.	56,6	27 gen.	28 gen.	56,6	27 gen.	28 gen.	56,6	27 gen.	28 gen.	57,4	4 nov.	8 nov.
Masseria Verrusio	55,0	12 set.	55,0	12 set.	—	65,2	29 dic.	31 dic.	71,0	29 dic.	1 gen.	72,8	29 dic.	2 gen.
Castelnuovo della Daunia	44,0	27 gen.	51,0	22 ott.	23 ott.	53,6	22 ott.	24 ott.	56,8	22 ott.	25 ott.	66,0	5 nov.	9 nov.
Cantoniera Civitate	32,4	5 nov.	33,2	4 nov.	5 nov.	43,0	29 dic.	31 dic.	55,2	5 nov.	8 nov.	75,6	5 nov.	9 nov.



TABELLA V. - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
<b>SALINELLO</b>				(segue) <b>ATERNO-PESCARA</b>			
Civitella del Tronto	14 giu.	0,45	20,0	Rocca di Mezzo	8 giu.	0,15	9,2
	3 lug.	0,05	12,4		19 ago.	0,05	8,8
<b>VARII</b>					19 ago.	0,35	16,8
Giulianova spiaggia	22 mag.	1,00	27,6	Cocullo	16 ago.	0,30	23,8
<b>TORDINO</b>				Sulmona	7 lug.	0,30	25,6
Teramo	4 lug.	0,40	27,2	Bagnaturo	4 mar.	0,05	7,4
	6 lug.	0,15	10,4	Popoli	5 mag.	0,10	7,2
<b>VOMANO</b>				Barisciano (Cant. A.N.A.S.)	11 giu.	0,10	16,4
Campotosto	9 ago.	0,40	35,8	Pescosansonesco	21 ott.	0,10	7,8
Pietracamela	6 nov.	0,30	13,6	Roccacaramanico	11 giu.	0,20	9,6
Isola del Gran Sasso	22 ott.	1,20	17,8		16 ago.	0,35	16,2
<b>PIOMBA</b>				Roccamorice	7 nov.	0,20	17,0
Atri	8 mag.	0,10	10,6	Alanno	26 gen.	0,30	16,4
	7 nov.	0,20	13,6	Chieti	3 lug.	0,30	31,0
<b>SALINE</b>				Brittoli	5 ott.	0,15	8,6
Penne	4 lug.	0,35	17,0	Catignano	22 mag.	0,45	16,6
Moscufo	3 giu.	0,35	10,6		17 ago.	0,10	12,2
<b>ATERNO-PESCARA</b>				Cepagatti	3 lug.	0,20	22,0
Monteale	7 giu.	0,30	20,0	Pescara	31 mag.	0,30	26,0
Passo Capannelle	7 lug.	0,45	11,0	<b>FORO</b>			
Termine	19 ago.	0,40	19,0	Guardiagrele	3 lug.	0,30	51,0
Tornimparte	7 giu.	0,10	9,2	<b>FELTRINO</b>			
L'Aquila	19 ago.	0,30	20,0	Lanciano	31 mag.	0,05	6,0
Campo Imperatore	7 giu.	0,30	15,0		4 lug.	0,30	14,0
Assergi (funivia)	4 feb.	0,15	11,0	<b>SANGRO</b>			
	20 ago.	0,40	18,2	Pescasseroli	6 giu.	0,35	26,6
				Alfedena	9 giu.	0,20	11,0

TABELLA V. - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
<i>(segue)</i> SANGRO				<b>BIFERNO</b>			
Castel di Sangro	10 giu.	0,15	15,6	Roccamandolfi	9 dic.	0,05	5,0
Ateleta	6 lug.	0,45	51,6	Campobasso	7 lug.	0,30	23,0
Bomba	7 giu.	0,30	17,0		17 ott.	0,05	6,6
	17 ott.	0,10	7,6	Castropignano	18 ago.	0,15	10,2
Palena	17 ago.	0,20	14,8		17 ott.	0,10	13,2
Fara S. Martino	6 lug.	0,45	12,6	Guardialfiera	7 nov.	0,30	20,0
<b>SINELLO</b>				Larino	11 giu.	0,30	24,0
Montazzoli	7 lug.	0,30	22,6	<b>SACCIONE</b>			
Scerni	4 ago.	0,30	16,0				
	19 ott.	0,10	10,0	Serracapriola	3 lug.	0,30	29,4
<b>VARII</b>					19 ott.	0,45	33,6
Vasto	12 sett.	0,45	20,8	<b>FORTORE</b>			
	21 ott.	0,50	30,0				
S. Salvo	14 mag.	0,05	11,4	Montefalcone Valfortore	15 sett.	0,05	11,2
	1 giu.	0,20	19,0	Roseto Valfortore	4 giu.	0,20	14,2
<b>TRIGNO</b>					4 ago.	0,10	11,8
Chiauci	17 ott.	0,25	10,8		17 ott.	0,05	6,8
Agnone	5 ott.	0,10	10,8	Campolieto	4 lug.	0,10	12,2
Trivento	17 ott.	0,15	13,4		18 ago.	0,15	14,0
Torrebruna	10 lug.	0,10	17,8	Riccia	8 giu.	0,10	11,6
Palmoli	9 lug.	0,05	7,4		5 ott.	0,30	15,4
	19 giu.	0,20	13,0	S. Elia a Pianisi	11 giu.	0,10	10,8
	5 ott.	0,45	18,0		17 ago.	0,05	9,4
Montemitro	5 lug.	0,10	10,8	Bonefro	5 ott.	0,30	15,6
<b>VARII</b>				Castelnuovo della Daunia	5 ott.	0,10	14,8
Termoli	4 ago.	0,20	17,0		21 ott.	0,20	19,0
				Cantoniera Civitate	8 nov.	0,10	13,8

TABELLA VI. - Manto nevoso

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza del manto nevoso	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza del manto nevoso	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza del manto nevoso	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza del manto nevoso	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza del manto nevoso	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza del manto nevoso	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza del manto nevoso	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza del manto nevoso
		10	20		31	10		20	31		10	20		31	10		20	31		10	20		31	10	
<b>SALINELLO</b>																									
Civitella del Tronto	589	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>TORDINO</b>																									
Ginepri	820	5	22	12	10	25	16	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cortino	1000	21	27	18	11	27	54	63	24	7	28	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Teramo	300	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Campii	396	8	8	—	—	4	11	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>VOMANO</b>																									
Campotosto	1430	35	45	65	10	31	60	85	55	6	28	50	50	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nerito	800	15	40	50	9	23	47	48	22	7	28	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fano Adriano	750	14	30	40	6	21	28	30	4	7	28	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pietracamela	1000	35	42	45	13	24	35	40	5	8	28	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isola del Gran Sasso	419	—	13	14	3	20	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castelli	600	5	30	30	6	21	30	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guardia Vomano	220	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>SALINE</b>																									
Penne	438	—	1	—	—	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arsita	470	—	7	1	5	20	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montefino	360	—	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>ATEENO-PESCARA</b>																									
Termine	1050	—	25	10	7	18	20	36	12	6	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scoppito	800	3	8	9	7	22	8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'Aquila	735	—	4	2	7	19	12	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Campo Imperatore	2125	170	243	230	15	31	238	245	184	9	28	170	180	145	7	31	92	75	50	4	30	43	6	—	—
Bazzano	594	—	8	—	—	6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poggio Picenze	830	4	5	—	—	8	10	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE				
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno				
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31		
<b>(segue)</b>																											
<b>ATERNO-PESCARA</b>																											
Rocca di Mezzo	1329	14	33	60	8	27	68	100	10	8	28	50	80	40	4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Beffi	640	4	2	—	8	10	—	—	—	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Goriano Sicoli	705	8	30	18	5	22	2	—	—	7	11	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Frattura	1260	8	77	36	11	28	32	47	27	11	28	19	2	—	3	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocullo	870	4	45	20	12	23	20	25	3	7	28	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rocca Pia	1184	10	61	80	9	26	63	80	45	8	28	41	20	5	3	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pettorano (C.le Gizio)	520	—	26	22	6	23	20	8	—	4	22	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Campo di Giove	1064	3	95	100	9	27	60	70	60	7	28	20	10	—	5	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pacentro	650	—	40	25	7	20	10	—	—	6	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roccacase	500	7	4	2	6	10	2	—	—	2	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Popoli	260	2	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villa S. Lucia	850	15	38	20	9	19	4	3	—	8	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Stefano di Sessanio	1221	15	45	26	9	25	15	40	20	5	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Collepetro	885	10	25	8	7	20	10	8	—	4	17	4	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barisciano (Cmt. A.N.A.S.)	810	5	15	4	6	15	12	10	—	7	15	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Forca di Penne	917	5	75	10	10	25	20	60	3	5	28	1	4	—	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pescosansonesco	540	—	5	5	5	12	—	—	—	2	3	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roccaramanico	1050	6	100	10	8	25	20	29	—	6	14	10	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Caramanico	600	—	50	8	8	20	10	10	—	4	15	4	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Salle	450	—	40	5	9	20	7	8	—	4	10	5	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alanno	295	—	7	—	3	4	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Casincontrada	300	—	15	—	6	14	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brittoli	781	7	4	—	8	18	8	7	—	3	13	4	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>ALTOPIANO DI PESCOSTANZO</b>	1395	24	105	105	9	28	100	120	100	7	28	95	95	55	4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pescocostanzo																											











GRAFICHE CRESSATI - BARI  
Via Carlo Rosselli 13 - Tel. 18509

Prezzo del presente fascicolo L. 1300